

---- JOURNAL DES 8 ----

Paraissant CHAQUE SAMEDI

ORGANE DE LIAISON ENTRE LES AMATEURS FRANÇAIS & ÉTRANGERS

s'intéressant à l'émission et à la réception des petites ondes légalement autorisées

ABONNEMENTS :

France (pour un an)..... 25 fr

Etranger (pour un an)..... 35 fr.

ADMINISTRATION :

Imprimerie VEUCLIN

RUGLES (EURE)

R. C. 47000 855

ANNONCES & RÉCLAMES
à forfaitINSERTIONS TECHNIQUES
gratuites pour les abonnés

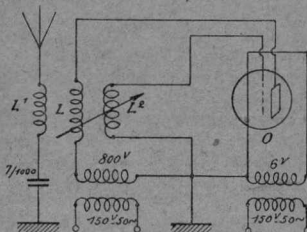
E 12A

QRB : à 180 k, Sud des Pyrénées (Espagne).

PORTÉE RÉALISÉE : 1000 k. en tg.

PUISSANCE : 8 à 10 watts.

MONTAGE : Type « Reversed feed Back » Tesla.



ANTENNE : Unifilaire de 50 mètres.

TERRE : Canalisation eau.

APPAREIL : L1 — 12 tours, fil de sonnerie, tube de 10 cm.

L — 23 tours de même fil sur le même tube.

L2 — 30 tours 9/10 2 écailles coton, tube 6 c.

T — « Ferrix » 110/800 volts, 30 watts.

T1 — « Ferrix » 130-6 volts.

O — 3 lampes de réception « Radiotechnique » chauffées à 5 volts.

(Le thermique accuse seulement 0,05 amp.)

Avis d'Emission amateurs

8 MB3 émet chaque soir à 20 h. 45 sur environ 182 m. quelques fois le samedi et le dimanche, actuellement ne fait que de la graphie, à 50 périodes, sous 500 volts et utilise une simple lampe de réception. 8 MB3 invite les amateurs à bien vouloir l'écouter et le renseigner sur la valeur de son émission, ainsi que de sa portée.

La semaine prochaine, 8 MB3 pense pouvoir faire de la phonie. — Je remercie les amateurs qui voudront bien me renseigner en écrivant au « Journal des 8 ».

B 4GF est un Belge « nouveau né ». — Fait essais le soir. — Pse QSL via « Journal des 8 ».

G 6QB M. L. H. THOMAS, 33, Harpenden Road, West Norwood, London, (England) : travaille chaque soir avec 4 watts sur 100 mètres. Pse QSL via « Journal des 8 ».

F 8SM (provisoire), fait presque tous les jours des essais sur ondes courtes comprises entre 36 et 60 m. les heures sont les suivantes : le matin de 08 h. 00 à 10 h. 00 avec intermittences, le soir de 18 h. 00 à 20 h. 00 avec intermittences. — En conséquence je prie toutes les stations d'écoute interceptant mes signaux de bien vouloir donner résultats au « Journal des 8 » en spécifiant exactement les heures et numéros du test.

8YOR serait heureux d'entrer en relations avec amateurs pour essais de jour : QRB : au moins 1000 k. de Paris. — Pse envoyer correspondance au « J. des 8 ».

B 4ALS travaille tous les soirs à partir du 5 Avril, de 21 h à 21 h. 30 c.m.t., sur QRB 40 m. et 35 m. 50 avec puissance plaque jusqu'à 30 watts. — Serait reconnaissant à tous ceux qui l'écouteront de bien vouloir lui signaler tous détails concernant son émission. — b 4ALS peut descendre à la réception jusqu'à 40 m. — De 22 h. 30 à 02 h. 00 c.m.t., il travaille sur QRB 92 m.

Enfin...

Un Groupement « spécial » aux 8 est en voie de formation.

C'est notre devoir à tous d'y adhérer, si nous voulons qu'il nous soit donné, par les Pouvoirs Publics, la **liberté de poursuivre nos travaux dans l'ordre et la tranquillité.**

Envoyez votre adhésion de principe, à l'un des « 8 » ci-après désignés dont le rôle est simplement de centraliser vos suggestions, vos conseils, vos désirs : 8GL, 8CA, 8DI, 8FM, 8EM, 8GO, 8EL, 8GD, 8CV, 8DY, 8BT, 8DL, 8BA, 8GM, 8BP, ou au « Journal des 8 ».

QRP

8 ALG Liaisons bilatérales effectuées par 8ALG (Afrique du Nord) du 2-2 au 25-3, avec haute-tension réduite et faible tension :

200 à 300 v. : 8CT — 8EE — 8NK — 8JBL — 8KL — 8RDI — 8GM — 8BF — 10KZ — 8II — 1RT — 1AF — 1AA — 1AM — 3AM — 1AO — n 0LL — g 5MO — g 6RY — g 6US — e AR9 (QRB environ de 1000 à 2200 km.).

200 à 250 v. : Mossoul GHH (3000 k.), fn 2NM (3600 km.). 90 à 100 v. : 8PL — 8KL — 8GM (QRB 1100 à 1500 km.). 75 v. : 8PL (QRB 1500 km.).

Les QRK de tous ces postes, concernant audition 8ALG, varient de r2 pour les 75 volts à r6 pour les 250 à 300 volts.

Pse à 8TSF de donner QRA via « Journal des 8 » pour QSL.

H 9 BR nous écrit : Genève, le 23-3-25. Voici quelques résultats d'émission à faible puissance que je vous prie de publier. Emissais du 18-3 au 21-3.

Emission sur 2 lampes de réception et petite antenne à 4 m. du sol. Haute-tension par piles de lampes de poche. Avec 160 v. plaque, liaison avec e AR9 et 5TZ à 750 km. me recevait r4.

Avec 200 v. plaque liaison avec 6TD à 1000 km. qui me recevait r5.

Avec 30 v. liaison avec 8OAM à 560 km. qui me recevait r3. — J'ai baissé la tension jusqu'à 12 v. et 8OAM annonçait encore QRZ OK.

Avec 100 v. liaison avec 1AF (670 k.) qui annonçait r5. Avec 55 v. r4 et avec 38 v. QRZ ROK.

8 MJM nous écrit : Avec mon Hartley indirect sans aucune modification de montage ni de réglage : 15 v. plaque fournis par petite génératrice, je fus reçu r9 à 5 km. et avec 0 sur la plaque qui supportait seulement le + 6 v. du chauffage : r5 à 5 km. Je vais poursuivre.

PB 10 Station de la Société Néerlandaise pour Radio-télégraphie. — Section Utrecht, (Jivoli, Utrecht). — Emetteur : 2 lampes (RS5, Telefunken) 3 amp. 9v., HT 440 v., input 22 watts, courant continu. — Récepteur : 1 D + 1 BF, antenne : 2 fils de 22 m. — Communication avec RUDI, 25-3 à 22 h. 55.

8 DY poursuit ses essais à faible puissance sur lampes Micro. — Vient de faire liaisons avec FN 2NM (puissance plaque : 0 watt 85).

La lampe est égale



T
E
L
A

aux
meilleures



ÉTABLISSEMENTS GMR

8 BOULEVARD DE VAUGIRARD

PARIS (XV) ☛ ☛ ☛ ☛ ☛

COMMUNIQUÉ DU COMITÉ INTERSCÉTAIRE DE T.S.F.

Au moment où se réunira à Paris le Congrès International des Amateurs de T.S.F., du 14 au 19 Avril, le Comité Interscétaire qui réunit depuis 2 ans des délégués des 3 principaux et plus anciennes sociétés de T.S.F. : La Société Française d'Etude de T.S.F. (fondée en 1914).

Le Radio-Club de France (1920).

La Société des Amis de la T.S.F. (1921).

s'est proposé de provoquer un rapprochement plus intime entre tous les groupements français d'amateurs de T.S.F.

Il s'agira à cet effet les présidents ou délégués des différents Clubs ou Sociétés de province pendant la période de ce Congrès.

Ce Congrès verra ainsi se réaliser la Fédération définitive de toutes les Sociétés d'Amateurs français.

Pour tous renseignements sur les inscriptions ont est prié de s'adresser au Secrétariat du Congrès, 2 rue de l'Ecluse, St-Germain, Paris (6^e).

FRANCE-AMÉRIQUE

Un arrangement avec notre excellent confrère américain QST (organe officiel de l'A.R.R.L.) permet au « Journal des 8 » de se charger de toutes les cartes QSL destinées aux Américains.

D'autre part, le QST enverra au « Journal des 8 » les QSL des amateurs américains destinés aux européens dont le QRA est inconnu.

Radio u-2AFP via f 8SM (provisoire)

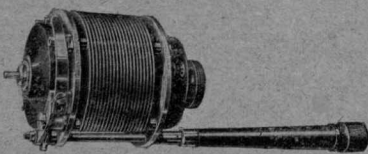
« Radio 2AFP m 23 fm u 2AFP via f 8SM date march 24 to i CO. — Will listen for your every night this week at some time we worked today. — sigs u 2AFP. »

Vers des Records

8BF a reçu le 29 Mars à 17 h. 30 les stations américaines d'amateurs 1xam, u 1emp et u 1ekp travaillant sur 20 m. de longueur d'onde. Comme il était midi et demi aux Etats-Unis ; trajet entièrement de jour.

Ces stations étaient reçues r8 sur un nouveau genre de superhétérodyne (sans hétérodyne) à 5 lampes qui descendent jusqu'aux ondes de 3 m. 50, alors que ces postes étaient presque illisibles sur une réception ordinaire à 2 lampes pourtant à très faibles pertes puisque recevant également jusqu'aux ondes de 3 m. 50 avec un chauffage et une tension plaque normaux.

G. M. R.



8, Boulevard de Vaugirard. Paris

INDICATIFS FRANÇAIS ENTENDUS

(Voir d'autre part la suite de ces Comptes rendus d'écoute, concernant les indicatifs étrangers, en se reportant aux lettres respectives à chaque « écouteur »)

A

Indicatifs entendus par 8XMY (400 k., Est de Paris)
Sur 2 lampes, 1 D + 1 BF. — Du 16 mars au 21 mars :
8pl r4 — 8alq r9 — 8ns r6 — 8bok r3 — 8hsq r5 — 8fn r7 —
8yq r4 — 8ro r9 — 8cq r6 — 8ba r6 — 8hra r5 — 8plm r5 —
8mjm r4 — 8asu r6 — 8cf r6 — 8ct r6 — 8nk r7 — 8yor r6 —
8wk r6 — 8asp r6 — 8wal r8 — 8rl r4 — 8dl r5 — 8va r6
8bv r5 — 8yor r6 — 8pa r6 — 8za r7 — 8pl r6

B

Indicatifs entendus par P. LE BLOND, 65 Quai Bérigny, (Fécamp). — Du 1^{er} mars au 2^e mars :
8vk — 8co — 8cpp — 8ud — 8so — 8tk — 8gm — 8mn —
8ba — 8ut — 8uu — 8fp — 8vt — 8kk — 8fd — 8eq — 8fq
8ll — 8kx — 8kz — 8hsd — 8jbl — 8alg — 8bgv — 8ag —
8sg — yz — 8ear — 8wrr

C

Indicatifs entendus par L. MAURISSO, à Montargis
Sur Bourne + 1 BF. — Du 27 février au 3 mars :
8ut r4 — 8ab r9 — 8mo r3 — 8our r4 — 8tv — 8se — 8fj r5
8rqz r4 — 8rl r6 — 8so r4 — 8mj r6 — 8mn r6 — 8ab r2 —
8nn r7 — 8hra r3 — 8eu r4

D

Indicatifs entendus par M. SAMUEL (5 HS), 16 Blenheim Road, London N. W. 3 :
8alg — 8apa — 8ay — 8bal — 8eba — 8co — 8das — 8dl —
8gh — 8gn — 8gp — 8hsg — 8jbl — 8kk — 8mjm — 8mn —
8oam — 8pl — 8pp — 8rdi — 8ric — 8rlh — 8sg — 8so —
8tm — 8lid — 8udi — 8ut — 8wal — 8xmy — 8zc — 8sr —
10 kz

E

Indicatifs entendus en Rhénanie par M. DETILLEUX
Sur 1 D. — Du 20 au 25 mars :
8fm — 8ap — 8nk — 8ae — 8bn — 8ssu — 8ej — 8fl

F

Indicatifs entendus par M. F. BALSELLS, Calle Cervantes 20-2-2 Reus Tarragona (Espagne). — Sur ant. intérieure 4 brins de 4 m., 1 D + 1 BF. — Ecoute du 8 mars au 21 mars :
8ip r5 — 8ba r6 — 8ag r4 — 10kz r4 — 8bf r7 — 8pl r5 —
8ct r6 — 8hsd r4 — 8ns r6 — 8cpp r4 — 8so r4 — 8ssu r5 —
8mn r4 — 8cq r4 — 8mjm r4 — 8ric r5 — 8wmm r3 — 8ze r5
8plm r3 — 8yor r4 — 8th r3-5 — 8ck r3 — 8yn r4 — 8vx r4
8vaa r5

G

Indicatifs entendus M. I. DAVIDSON, 21 Queen St., Workshop Notts., (Angleterre). — Sur 1 D + 1 BF. —
(A) Sur antenne extérieure. — Ecoute du 21 et 22 mars
8sm r3 — 8nm r6 — 8cba r3 — 8cs r6 — 8jbl r4 — 8yor r6
8wal r7 — 8tk r7 — 8qd r5 — 8ba r6 — 8dp r6 — 8fq r5 —
8vaa r5 — 8hsq r4
(B) Sur antenne intérieure (unifilaire). — Du 25 au 27 mars :
8alg r2 — 8mjm r3 — 8jbl r3 — 8au r5

H

Indicatifs entendus par J. P. CLAUDE, 19, rue Marbeau, à Paris, pendant le mois de mars. — Sur 1 D + 1 BF :
8co r8 — 8ck r8-9 — 8cq r7 — 8gn r7 — 8gm r9 — 8hsq r7
8tk r9 — 8wk r8 — 8yor r8 — 8pmu r8 — 8yl r9 — 8xny r8
8hra r7 — 8ns r8-9 — 8ric r7 — 8th r5 — 8gst r7 — 8pd r7
8eba r7 — 8oam r7 — 8plm r8 — 8ddl r7 — 8oo r7 — 8hsd
8kl r8 — 8ii r9 — 8jo r7 — 8wal r8 — 8nk r8 — 8ut r8 —
8so r7 — 8pl r7 — 8za r9 — 8alg r6 — 8sr r8 — 8jbl r6
ain (maroc) r6
(QSL détaillés sur demande)

I

Indicatifs entendus par M. R. LARCHER, 17 rue Fessart, à Boulogne-sur-Seine. — Sur Reinartz + 1 BF, antenne intérieure 4 m. 50. — Ecoute du 15 au 29 mars :
8kl r6 — 8udi r6 — 8gst r6 — 8na r6 — 8ymv r7 — 8eba r7
8cba r5 — 8ao r4 — 8oam r5 — 8grj r5 — 8p r5 — 8yb r4
8ow r6 — 8rdi r6 — 8voz r5 8moom r5 — 8rit r6 — 8gx r7
8tx tp forte, bonne modulation, — 2apa r3

J

Indicatifs entendus par MM. HOFFMANN et SCHLUMBERGER, 1 Montée Rabot, (Grenoble). — Du 6 janvier au 28 février :
8eq, 8ej, 8eo, 8fv, 8gg, 8gh, 8gn, 8hd, 8acm, 8alg, 8aly, 8aoo, 8bal, 8biv, 8cpp, 8 Denise, 8fsf, 8hgv, 8hra, 8hsq, 8ip, 8jbl, 8kd, 8kk, 8kz, 8lp, 8m4, 8mjm, 8mm, 8nmm, 8pa, 8qc, 8qd, 8rf, 8rg, 8ric, 8roz, 8so, 8th, 8ubr, 8ud, 8uf, 8vtt 8wmm, 8wox, 8xax, 8xx, 8xxx, 8yh, 8yc, 8zz, 8z3, 10kz, octu, oedj

K

Indicatifs entendus par Carlos SANCHEZ PEGUERO (EAR9), Pases de Pamplona, 11, Zaragoza (Espagne). — Ecoute du 23 au 28 mars :
8co r6, 8alg r7, 8jb r4, 8pl r5, 8yor r4, 8ow r5, 8cf r5, 8, 8gx 8jbl, 8, 8tk r5, 8yac r7
Pse à 8CF et 8JBL de QSL pour QSO avec EAR9, le 25-3 et 26-3.

L

Indicatifs entendus par E. A. DEDMAN, 65, Kingston Rd New Malden Surrey. — Sur Low Loss Hartley et 1 D + 1 BF. — Du 25 mars au 29 mars :
8hgv, 8vd, 8vt, 8bn, 8én, 8uu, 8el, 8mjm, 8ag, 8dj, 8tk, 8wk, 8gvr, 8uk, 8ssb, 8alg

M

Indicatifs entendus par E. LEGROS à Laqueuense près Moulins (Allier). — Sur 1 D. Antenne unifilaire 30 m. acriodipue. — Ecoute du 20 au 29 mars :
8ag, 8alg, 8alge, 8bf, 8bn, 8cba, 8ck, 8cz, 8fq, 8fuk, 8gga, 8gx, 8hsd, 8hsq, 8jbl, 8mn, 8mjm, 8ns, 8oo, 8ow, 8pc 8pl, 8rb, 8rdi, 8udi, 8ric, 8sm, 8tk, 8udi, 8wal, 8zc, 8zk, 8sr, ain, ch, hbs, ocdh, ocej, octu, yz. Etablissements Radio L.-L., (phonie 75, essais de portée) r8.

N

Indicatifs français entendus en Amérique par U 2AAN
Ecoute du 19 mars :
8ae, 8ba, 8ho, 8ct, 8fq, 8gk, 8go, 8rf, 8tk, 8am, 8vaa, 8gm (Communiqué 6 TD).

Anglais entendus

- A 6rm r4 — 6nh r3 — 5dz r4 — 5ok r6 — 2vx r6 — 4sr r5
uvi r6 — 5ux r6 — gbw2 r6 — 6ns r4 — 6rl r6 — 5pz r8
io2 r7 — 5pu r7 — 5tz r6
- B 2kf — 2nb — 2od — 6xf — 2wf — 2rb — 5pz — 5ig —
6gh — 2mc — 5jk — 2nj — 2nb — 2wy — 2kt — 2nn —
2xf — 2px — 5rt — 2apa — 6rm — 5mp — 2au1 (liaison
bilatérale en plein soleil, 2au1 n'avait que 3 watts,
qrb : Liverpool-Fécamp).
- E 2axu — 5wb
- F 5lg r5 — 2kf r7 — 5ba r3 — 2sx r7 — 2cc r6 — 6uf r3 —
6fg r4 — 5sz r4 — 2fv r4 — 5oc r4-5 — 6rm r6-7 — 2nb r4
6uv r5 — 6al r4-5 — 5xn r4
- H 2fv r3 — 5ok r7 — 5pd r5 — 5jv r7 — 5xy — r5 — 5ha r8
5tz r7 — 6gh r9 — 6xy r5
- I 2ih r5 — 5oy r5 — 5ax r5 — 5oc r8
- J 2au, 2auc, 2av, 2bx, 2ccj, 2dx, 2ex, 2gk, 2hs, 2lm, 2lz,
2mb, 2mq, 2mm, 2uk, 2vs, 2wd, 2wl, 5ax, 5bv, 5ig, 5is,
5kc, 5ok, 5pu, 5ql, 5qv, 5sl, 5sz, 5ul, 5wi, 6ah, 6ch, 6fg,
6gt, 6gm, 6gs, 6lp, 6tm, 6nd, 6rm
- M 2ih — 2pz — 5hs — 5oc — 6td

Belges entendus

- A 4lov r4 — 4yz r8 — 4ab (phonie) r9 — 1cf r8. — 4rs r8
- D 4aa — 4als — 4as — 4au — 4ax — 4c2 — 4gf — 4lov —
4rs — io2 — k2 — b7
- E 4aa — 4as
- F p2 r4
- G (A) 1cf r6 — 4lsv r4 — l2 r4 — (B) b7 r4 — 4als r5 — ear2
- H x2 r6 — 4yz — 4lov r7 — 4ax r7 — 4uc r8
- I 82 r6
- J 4as — 4ax — 4lov — 4uc — 1rb — 42r
- L 1cf — 4lov — B1 — V2 — 4jn
- M 4aa — 4ax — 4lov — 1cf — 1rb

Italiens entendus

- A 1am r6 — 1no r5 — 1co r5 — 1wb r7 — 1mt r6
- B 1rt — 3mp — 1kx — 1no — 1af — 1am — 3am
- D 1af — 1am — 1as — 1co — 1gn — 1kx — 1no — 1rt —
3af — 3am — 3mb — 3rm
- F 1no r7 — 1af r6 — 2kx r4 — 1am r5 — 1bo r5 — 1wb r5
1rt r5-7 — 1co r7 — 1aa r3
- G 1fp r4 — 1mt r5
- H 1am r3 — 1af r3 — 1co r8 — 1no r8 — 1fp r8
- J 1ad — 1ca — 1co — 1kx — 1re — 3mb
- K 1rb r6 — 1rg r7 — 1mt r8 — 1co r5 — 1no r8
- L 1am — 1gn — 1as — 1co — 1rg
- M 1am — 1no — 1rg — 1do

Espagnols entendus

- A 2èa r5
- D ear2 — ear9 — elza
- F ear6 r5-7 — elza r3-7 — ear9 r7 — ear2 r7
- G (B) ear2 r5
- H ear2 r3 — lza r4
- K ear1 r6, ear6 r8
- L ear2

Finlandais entendus

- A 2nm r6
- B 2ncr — 2ncb
- D 1na — 2nc — 2nd — 2nm — 2ns — 2ncb — 3nb — 5nb
- G (B) 2nm r4
- H 2nd r5 — 2nc r7
- I 2nd r3 (reçu sans antenne) — 2vo r4
- J 2ndb — 2nd — 2na — 3nb
- L 5nq, 2ns, 2nm

Américains entendus

- B 1bkr — 2cvf — 1lw
- F 1byp r4 — 2bum r5 — 3cb4 r6 — 2bwt r5 — 1pl r4-7 —
1da r3 — 2aan r4 — 2cxw r5 — 2cxy r6 — 2bm r3 —
1azr a4 — 8xc r4 — 2cjb r5 — 2fo r3 — 4eq r4 — 3bms
1ajr r4 — 8xb r3 — 3cdn r4 — 2bgj r3 — 3bau r3 —
1pe r4 — 2lc r4 — 2bs1 r3 — 2cub r3 — 1alk r4 — 1blg
3hj r6 — 3bc r5 — 1sw r4 — 1zad r4 — 3cjr r3 —
1kl r3 — 1je r5 — 1aob r3 — 2aap r5 — 1bkl r3 —
1my r4 — 2eq r3 — 3bmb r3
- G (A) 1cab r4 — 3ajd r4 — 1cmp r5 — 8aey r3 — 1xu r3 —
2ahw r3 — 2afp r4 — 8aud r4 — 8acx r2 — 2uk r4 —
1bdx r4 — 4qf r2 — 1alw r4 — 3bos r3 — 1dd r2 — 1nd
3rk r4 — 8ago r2
- H 1zu — 1ka — 1byp — 1aqp — 1ajx — 1wl — 1abm —
1dd — 1ow — 1cab — 1dj — 1avf — 2bm — 2bck —
2wr — 2cpk — 2ale — 2afp — 3bwt — 3ab — 3ot — 3vx
3bnu — 3bel — 3gc — 4sr — 4dv — 4uk — 4ku — 8czy
8bch — 8dka eldq
- I 60 nouveaux indicatifs

Indicatifs américains entendus par 8 DP en mars, le dimanche de 5 à 7 h. et de 22 h. 30 à 24 h. T.M.G.:

1aac, 1af, 1air, 1arc, 1aqp, 1ary, 1axn, 1ayn, 1azr, 1axz,
1bbe, 1bdx, 1bds, 1bhm, 1bkg, 1bpb, 1bie, 1bv, 1cab, 1cdc
1edf, 1ce, 1bpe, 1da, 1er, 1fbi, 1je, 1nd, 1or, 1rb, 1rd, 1rr,
1yk, 1xu, 1py, 1yd, 2aan, 2afp, 2ag, 2a5w, 2bec, 2bgi, 2bm,
2bnu, 2br, 2brb, 2bum, 2bv, 2by, 2ce, 2cjb, 2cnk, 2cns,
2cpd, 2cvj, 2cxy, 2kx, 2lc, 2rm, 2rk, 3ajd, 3bei, 3bco, 3bms
3bnu, 3bwt, 3bj, 3hj, 3lw, 3mf, 3vx, 4aj, 4fm, 4g, 4ku, 4tj
4sa, 8abs, 8adg, 8ago, 8aly, 8avd, 8bch, 8bft, 8bsq, 8bvt,
nvf, wir, kdka, clar, clei

Luxembourgeois entendus

E 1jw

Russes entendus

A rdw r6

M. BALTA ELIAS à Barcelone (Espagne), nous communique le msg suivant: qu'il a entendu le 19 mars à 22 et 23 h.:

«cq RDW. Here trial call rdw cw grh 83 m. input 35 kw. ant single vertical wire 105 m. qrk ? Pse QSL Cdortlg Russia Nijny-Novgorod Radio Laboratory tks advnc»

I sok r7 (3.86 / 500 watts, alternatif redressé situé à Moscou).

Mésopotamiens entendus

B ghg

Danois entendus

- A 7ec r3
- F 7pc r4
- G 7zm r4 — 7ec r5
- H 7zm r5

Hollandais entendus

- A 0nf r4 — 0re r7 — 1aa pu r6 — 0ll r7 — perr r4
- B 0gg — 0pv — 0nf — 0ren
- F 0gg r4 — 0ba r6 — 0bm r4 — 0pv r4 — 0re r4
- G (A) 2pz r4 — (B) 0pv r6
- H 0ca r6 — 0pv r6 — 2pz r6 — 0gg r8
- I 0so r6 — 2pz r5
- J 0la, 0rb, 0zn, pb3, perr, pett
- K 0re, r7
- L 2pz, 0pv, pcl, nsf
- M 0pv, 0so, 0xf.

Suédois entendus

F smxs r3-4
G (A) smwn r4
I smis r4
L smél. sméb.

Suisse entendus

A 9br
B 9br
D 9br - 9la - 9xp
F 9br r4-6
G (A) 9br r2
L 9br
M 9br. 9dde

Canadiens entendus

F 1ar r6
G 1dj r4

Zélandais entendus

H 4ag r3

Divers

A b2 22 r4
B 6sur - 2lps - 1nno - pjaga - uevj - Cuba 2lc
D Hanoi hva
F a0 r5 - p0x r9 - io2 r4 - 0ren r4 - locf r3 - yz r3 -
rdw r5
I 9mk r4 - pr3 r7 - 9xx r5
K 3aru r5
M a8 - io2 - xo

Aux « 8 »

UNISSONS-NOUS d'urgence

en un Groupement légalement constitué qui fera
en France ce que l'A.R.R.L. a fait aux U.S.A.

SINON

l'Emission-Amateur sera interdite

Envoyez aujourd'hui votre adhésion de principe aux «8»
précitées en première page

APPAREILS DE T. S. F.

MARQUE G. G.

Guido GUGENHEIM

24, AVENUE DE LORRAINE, GARCHES (S. & O.)

ÉMISSION - RÉCEPTION - ACCESSOIRES - RÉPARATIONS

Remise 20 % aux abonnés du « JOURNAL DES 8 »

ÉTABLISSEMENTS RADIO L.-L.

- (LUCIEN LÉVY) -

POSTES ÉMETTEURS de toutes Puissances

ASSURANT LIAISONS RADIOPHONIQUES A GRANDES DISTANCES

RÉCEPTEURS BREVETÉS "AUDIONNETTES"

& SUPER-HÉTÉRODYNES

Bureau : 66 rue de l'Université, PARIS. (7^e) - Tél. Fleuries 00.17

Selfs ANTICAPA

sans vernis, sans gomme-laque (Déposé)

La plus faible capacité

La plus faible résistance HF

Le plus GRAND RENDEMENT pour toutes ondes

VÉRITABLES LOW LOSS COILS PAR EXCELLENCE

Détail : Chez tous les BONS revendeurs

THOUVAIS-COIGNARD, La Ferté-St-Gyr

(Loir-et-Cher) - rc 1446

"PHILIPS"

Triodes, Tétrodes, en ordinaires et en micro
Les meilleures Lampes du Monde (20 sortes)

Adaptées à chaque emploi et montage

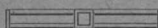
DEPUIS 1 VOLT, 0,06 AMP. - DE 18 fr. à 50 fr.

Remise spéciale : 20 % aux abonnés du JOURNAL DES 8

Pour tous renseignements :

ÉTABLISSEMENTS « TECHNIQ » 53, rue Franklin, Lyon

ARTIS



vous présentera prochainement, ses

TRANSFORMATEURS pour Emission

TYPE INDUSTRIEL

à pertes extra réduites

PRIMAIRE : 42-50 périodes 110 volts.

SECONDAIRE :

VOLTS	INTENSITÉ	RENDEMENT	PRIX
200+200 = 400	50 millis	90 0/0	82 fr. 50
400+400 = 800	100 millis	90 0/0	112 fr. 50
600+600 = 1200	150 millis	92 0/0	180 fr.
800+800 = 1600	150 millis	92 0/0	270 fr.
1000+1000 = 2000	200 millis	94 0/0	332 fr. 50
1250+1250 = 2500	500 millis	94 0/0	450 fr. 50

Les intensités secondaires sont garanties sans chute de tension. Pour des fréquences de 25 périodes, majoration de 30 0/0

Etablissements POIRIER

rue Luzel à SAINT-BRIEUC, (Côtes-du-Nord)

CONSTRUCTEURS

REVENDEURS

AGENTS !

L'Annuaire des Catalogues

de la T.S.F., guide de l'Acheteur

VA BIENTOT PARAÎTRE

Donne instantanément tous les prix et caractéristiques de tous les appareils et accessoires de toutes marques.

Demandez d'urgence tarif de la publicité :

50, rue Fontaine, PARIS (9^e)

Service A

« L'UNION DANS L'INDÉPENDANCE »

Abonnez-vous à

"PARIS-RADIO"

Paraissant le Mardi

Réponses gratuites à toutes questions,
sans amorçage publicitaire.

ABONNEMENT ANNUEL :

24 fr. pour la France. — 30 fr. pour l'Étranger

Le Numéro : 0 fr. 50

Administration : 22, rue du Four, PARIS (6^e)

L'IMPRIMEUR-GÉRANT, G. VEUCLIN, A. RUGLES (EURE)

PETITES ANNONCES

Pour les abonnés : 0 fr. 25 la ligne

On offre

Ferrix 110 v.-6 v. 50 watts 45 fr. — 2 transfo. HF 1 transfo BF « Bardon » aperiodes, la pièce : 35 fr. — 1 transfo BF « Bardon » : 25 fr. — Le tout neuf. — S'adresser à J. P. Claude, 19 rue Marbeau, Paris.

GÉNÉRATRICE état de neuf 800 v. 0 a. 12 et 3 v. 6 a. — **MOTEUR triphasé (induction) neuf**, 2 1/2 hp pour entraîner la génératrice ; ensemble ou séparément. — Faire offre.

CONDENSATEUR 2/1000, taillé dans la masse type CGR — Faire offre.

3 SELFS rubans cuivre sur croisillons ébonite (venant d'un poste de bateau) à couplage variable. — Faire offre.

LAMPES américaines de réception « Radiations UV 201 A » neuves, à vendre ou à échanger contre lampes françaises émission ou réception. — Faire offre.

DETECTEUR diapason « Magnum ».

THERMIQUE de 0 à 3 a., neuf, etc.

Contre argent liquide ou matériel en bon état. — S'adresser à M. P. LE BLOND (8DL), 65, Quai Bérigny, Fécamp.

CORONNA 30 selfs « Coronna » : N° 1 à 12, en très bon état. Avec le support mobile pour 3 bobines. Le tout : 150 fr. — S'adresser à M. Marcel Raffy, 99, rue Grande à Evreux (Eure).

CADRE S.E.R. orientable, de 1 m. de côté, 40 spires espacées. A l'intérieur de ce cadre, autre cadre orientable permettant le montage à réaction. — Prix : 90 fr. — (Initiales G.V. au Journal des 8)

ONDEMÈTRE « GMR » (courbe perdue à refaire) de 100 à 250 mètres, laissée à : 80 fr. — Ecrire à 8789 au Journal des 8

Ferrix d'émission état neuf, 400+400 prise médiane. GP 6 (chauffage émission) 3+3 prise médiane, état neuf. Cause double emploi. Les deux transfo, 100 fr. — S'adresser à A. Brochard, 6 place Vieq d'Azir à Valognes (Manche).

Lampe Telefunken de 50 watts à vendre filamment 12 volts 3 a. Plaque 200 à 2000 volts, garantie neuve. Prix : 120 fr. — S'adresser Café Lallanche, La Courneuve (Seine).

DYNAMO « Mackie » 1000 volts et 8 volts. 150 watts, état de neuf, garantie. — Faire offres à M. Robert Audureau (8CA), 29 rue de Bretagne à Laval.

MOTEUR triphasé 120 volts 50 périodes, état de neuf. Faire offres à M. Robert Audureau, 29, rue de Bretagne, à Laval (Mayenne).

GROUPE Dynamo 600-6 volts. Moteur « Universel » 1/4 HP, sur socle. — Prix : 600 fr.

Haut-Parleur « Ducretet » — Prix : 50 fr.

Transfo émission 3+3 volts, 20 ampères, neuf. — Prix : 60 fr. — S'adresser à M. Burlat, 4 bis, rue Tarbé à Reims (Marne).



Dernières Nouveautés !!

Tableau de Tension Plaque, remplaçant les piles : **185 fr.**

Transfo de Modulation pour l'Emission (25 rapports) : **85 fr.**

Selfs-Inductances pour Filtres :

MODÈLES	INDUCTANCE	DIAMÈTRE DU FIL	INTENSITÉ ADMISSIBLE	TENSION D'ESSAI DE L'ISOLEMENT	PRIX :	
					Self fixe	Self Réglable
Self E 20	20 henrys	12 100	25 milliamp.	1500 volts	34 fr.	
Self E 50	50 henrys	12 100	25 —	1500 —	44	
Self G 20	20 henrys	20 100	100 —	2000 —	60	80 fr.
Self G 50	50 henrys	20 100	100 —	2000 —	80	100
Self M 20	20 henrys	30 100	200 —	3000 —	120	150
Self M 50	50 henrys	30 100	200 —	3000 —	160	190
Self R 20	20 henrys	40 100	400 —	6000 —	225	265
Self R 50	50 henrys	40 100	400 —	6000 —	300	340

OBSERVATIONS : Les selfs fixes ont un circuit magnétique fermé comme nos transformateurs. — Les selfs réglables ont un entrefer variable de 0 à 5 mm par vis micrométrique, donnant une variation d'environ 20 0/0 dans la valeur de l'inductance.

E. LEFÉBURE, 64, rue St-André-des-Arts, PARIS (6°)

La Boîte d'accord ANTICAPA

Avec les fameuses SELFs sans vernis

Permet d'expérimenter **TOUS** les systèmes d'accord, avec son support trois selfs

Modèle à un condensateur de 0,5 de précision, résiduelle faible, joues ébonite, démultiplication par manche isolant à friction, pour ondes de 30 mètres à 4000 mètres. Toutes connexions sur ébonite, boîte noyer ciré. Prix (sans selfs)..... 95 fr.

Modèle à 2 condensateurs, l'un de 0,5 et l'autre de 0,05 tous deux démultipliés, pouvant être utilisés ensemble ou séparément, accord facile et très précis, pour les ondes longues comme pour les ondes les plus courtes. RECOMMANDÉ POUR PHONIE. — La boîte double (sans selfs)..... 130 fr.

Expéditions par poste ou colis postaux contre Chèque Postal Paris 598-94, sans frais, ou contre remboursement, frais de recouvrement en plus.

Supports articulés " ANTICAPA "

Supports articulés, à deux manches,
laiton poli et ébonite

Pour panneau vertical, deux selfs	14 fr.
— — — trois selfs	17 fr.
Pour socle horizontal, deux selfs	17 fr.
— — — trois selfs	20 fr.
Sur socle noyer ciré, deux selfs	21 fr.
— — — trois selfs	24 fr.

Les selfs « ANTICAPA » sont montées sur fiche ÉBONITE avec petites broches de 3 mm ; à large écartement ; 30 mm ce qui réduit d'autant la capacité aux bornes des supports, mais SUR DEMANDE, nos selfs peuvent être montées avec fiche spéciale, broche de 4, écartement 16 entre axes, pour aller sur les postes et supports des principales marques de nids d'abeille. — Bien spécifier le type de fiche à la commande ; sauf indication contraire, nos selfs seront toujours livrées sur fiches « Anticapa » de 30 mm.

THOUVAIS-COIGNARD, La Ferté-St-Cyr (Loir-et-Cher)

----- JOURNAL DES 8 -----

Paraissant CHAQUE SAMEDI

ORGANE DE LIAISON ENTRE LES AMATEURS FRANÇAIS & ÉTRANGERS

s'intéressant à l'émission et à la réception des petites ondes légalement autorisées

ABONNEMENTS :

France (pour un an)..... 25 fr

Etranger (pour un an)..... 35 fr.

ADMINISTRATION :

Imprimerie VEUCLIN

RUGLES (EURE)

R. G. ÉPREUX 838

ANNONCES & RÉCLAMES
à forfaitINSERTIONS TECHNIQUES
gratuites pour les abonnés

8 SM (PROVISOIRE)

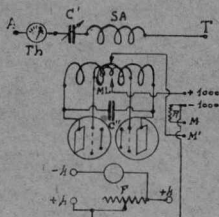
Emission (tp et tg) par dispositif symétrique

DÉTAILS DE MONTAGE

Avoir des oscillations très stables en employant des ondes très courtes n'est pas chose des plus faciles. C'est pourquoi j'ai utilisé le principe Mesny plus spécial à ce genre d'émission.

ÉMETTEUR A LAMPES SYMÉTRIQUES

(Principe M. MESNY ; Réalisation F 8 SM provisoire)



(Figure 1)

A = Borne Antenne.

T = Borne Terre.

R = Résistance 3000 ohms.

Th = Thermique de 0 à 2 ampères.

Co (ou T) = Contre-poids.

C' = Condensateur d'émission de 0,5/1000.

SA = Self d'antenne.

ML = Milliampère de 0 à 300.

C'' = Condensateur de 0,5/1000

Haute Tension. — En général toute nature de courant peut être utilisée. Exception faite pour le 25 périodes qui réellement est difficile à lire dans les régions affectées par les atmosphériques. Le 50 périodes est très bon et donne des émissions plus lisibles, qu'une entretenu pure émise par certains postes d'amateurs.

Le 500 périodes est tout indiqué dans l'emploi d'onde très courte 10 à 25 mètres où l'entretien pure est souvent instable en raison des légères variations de haute tension, chauffage, balancement des antennes, capacités parasites produites par l'opérateur. Ces infimes variations pour de telles fréquences d'oscillations peuvent rendre toute lecture des signaux impossible.

L'entretien pure pour des ondes supérieures à 20 mètres est idéale. Elle se prête à la phonie, à la vibrée par ticker, à la modulation par fréquence inaudible.

Le voltage utilisé pour des lampes de réception est d'environ 600 volts efficaces; en continu ne pas dépasser 450 à 500 volts.

En utilisant des lampes E4 plaque nickel, la tension alternative peut être portée à 3000 v. ne pas dépasser cependant 2500. L'entension continue parfaitement redressée 1400 volts grand maximum.

Le chauffage des lampes de réception est assuré par une batterie de 6 volts; n'appliquez aux filaments que 5,6 à 5,8.

Pour des lampes E4 prendre 8 volts soit par alternatif soit par continu. Le régime normal varie de 5,8 à 6 volts 6.

L'isolement des câbles à haute tension devrait être de 5 à 10.000 volts.

Réalisation et montage du poste (figure 1). La self de choc peut être dans certains cas supprimée, mais pour plus de sécurité mettez une bobine de 10^h 15 millihenrys peu importe le mode de bobinage.

Toutes les connexions devront être en fil souple et sous tube en caoutchouc. La planchette supportant l'ensemble, en ébonite de préférence.

Selfs. — SELF DE GRILLE : Comme étant la plus petite, sera fixée par un support approprié à cet effet. Dimensions : longueur self de grille 14 cm., diamètre extérieur 13 cm., nombre de spires 6 en cuivre nu de 25/10 au moins, bobinage sur press-pann non gommé, pas de 13 mm. au plus. Prise médiane exactement sur la moitié de la longueur totale du fil. Les prises extrêmes et médianes se feront en fil souple sous caoutchouc et passeront à l'intérieur de la bobine de grille.

Bobine Plaque. — DIMENSIONS : longueur 17 cm., diamètre extérieur 14 cm., nombre de spires 10 pour l'utiliser en émetteur de 45 mètres ou dans les environs, 12 spires pour des ondes de 90 mètres ou dans les environs, bobinage en fil de 30/10 sur press-pann non gommé. Prise médiane, pas de 10 mm.

Les prises extrêmes et médianes se feront sur l'extérieur de la self de plaque.

Bobine de la Self d'Antenne. — Si on utilise l'émetteur dans une agglomération de radiophiles rapprochés, écoutant sur des ondes voisines de l'onde utilisée, il est indispensable afin de ne pas les gêner que cette self d'antenne soit couplée un peu lâche. DIMENSIONS : Longueur 5 cm. diamètre extérieur 15 cm. nombre de spires 2 1/2 en fil tressé sous caoutchouc. Le fil tressé sera du fil d'antenne ordinaire à sept brins de 4 mm. de diamètre. Pour des ondes de l'ordre de 50 mètres ne mettre qu'une spire 1/2. Si l'on ne craint pas de gêner les voisins se trouvant à moins de 250 mètres du poste, on bobinera la self d'antenne avec couplage serré, en intercalant au milieu et entre spires plaques les 2 tours 1/2 pour des ondes de l'ordre de 90 mètres et 1 1/2 pour les ondes de l'ordre de 50 mètres.

Circuit Oscillant. — Seul le circuit plaque nécessite un condensateur variable d'une très faible valeur pour les ondes de 50 m. 0,1/1000 et de 0,3/1000 pour les ondes de l'ordre de 90 m.

Les lampes émettrices ne doivent pas être placées trop près des selfs grille et plaque. A titre d'indication nous donnons ici une disposition qui convient très bien pour ce montage (fig 2).

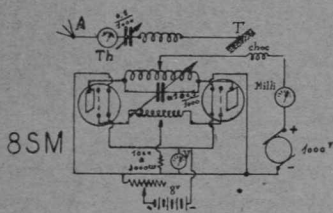
Dans le circuit antenne-terre un condensateur variable de 0,5/1000 est nécessaire pour des ondes de 90 m., ou de 45 m. en

utilisant le mode d'oscillation supérieur au mode d'oscillation fondamental, c'est-à-dire en accrochant sur harmonique.

Antennes utilisées. — Nous donnons dans de nombreux cas plusieurs sortes d'antennes, mais nous revenons après résultats acquis, à l'emploi des antennes mono-filaire, de plus verticales et accordées. Il ne faudrait pas croire cependant que l'aérien à un-seul fil peut être installé en dépit du bon sens. La position verticale ou avec une inclinaison maximum de 45° est seule capable de rayonner en majeure partie la puissance appliquée à la base de l'aérien.

La longueur d'une telle antenne pour des ondes de l'ordre de 100 m. peut être de 25 m. au plus. Pour des ondes de 45 m. d'autres dispositions sont à prendre. Un seul fil ne peut en effet posséder une capacité suffisamment grande, on le remplace par une large bande en cuivre très mince. Ce système pour nous était assez dur à laminer, et nous avons simplement utilisé un « ruban-antenne intérieur ».

Ce type d'aérien imaginé par le Capitaine Work Léonard et vendu dans l'industrie française convient très bien pour réaliser les conditions nécessaires à l'obtention d'un bon rayonnement.



(Figure 2)

Dispositif du ruban-antenne. — La longueur du ruban-antenne intérieur à 12 m., il suffit de partager cette longueur en deux parties et de les fixer sur une tige en métal de préférence. L'écart entre les deux bandes ne devra pas dépasser 10 cm., l'isolement de cet aérien nécessite les mêmes précautions que celles d'une antenne ordinaire.

Le deuxième type d'antenne ayant donné d'excellents résultats a été l'antenne en V verticale ou près de la verticale. La longueur des brins peut être de 20 mètres dans le cas d'onde longue et de 6 m. dans le cas contraire. Vient ensuite l'antenne en T ou encore en L renversé, constituées toutes deux par des prismes dont la longueur ne dépassera pas vingt mètres et dont la hauteur ne sera pas inférieure à 15 mètres.

Prise de terre ou contrepois. — Quand on dispose d'une excellente prise de terre on peut avantageusement s'en servir. Cependant nous avons eu de bien meilleurs résultats en adoptant un contrepois pour les ondes de 75 à 150 m. et en mettant à la terre le point nodal de l'émetteur. Pour des ondes de 35 à 60 mètres la terre s'est montrée légèrement supérieure.

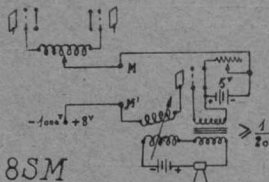
Dans le premier cas à notre station le contrepois avait une surface et une longueur moindre que l'antenne. Il était formé par un prisme de 12 m. à 6 m. du sol, le — 1000 volté à la terre.

Nous ne pouvons pas nous prononcer de trop sur cette question qui mérite encore une étude plus approfondie et que chacun peu d'ailleurs entreprendre.

Les essais que nous avons fait sur antenne désaccordée et sur harmonique n'ont pas été très concluants. Ils étaient : primotop courts et second la modification d'alimentation ne permettait pas de suivre l'étude avec méthode. Cependant dans l'émission avec mode d'oscillation supérieure au mode d'oscillation fondamental, les résultats obtenus permettent de supposer que l'avantage de l'émission sur harmonique ne deviendrait sensible que pour des ondes inférieures à 50 m. Nous en continuons l'étude.

Modulation radiophonique. — La modulation mérite une étude plus poussée que celle entreprise par notre station. Le matériel nous a seulement permis de faire de la modulation par variation du potentiel de grille. (Voir fig 3). Le premier système

donne d'excellentes communications radiophoniques à des distances de 1100 km. environ en employant des puissances de l'ordre de 50 watts. Le deuxième procédé semble donner une modulation plus profonde mais moins souple que la première. Les deux procédés employés en même temps ont donné entière satisfaction malheureusement les essais n'ont pu continuer pour cause que nous ne jugeons pas utile de donner ici. Ce système sera examiné de plus près des que nous aurons une station officielle.

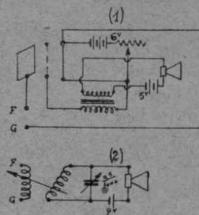


(Figure 3)

Dispositif de modulation (PHONIE)

Variation du potentiel de Grille et légère absorption du courant Grille

(Les deux selfs sont en fond de panier : 20 spires pour chacune d'elle.)



F = va au + 8 volts et au — 1000 volts.

G = va à la Grille.

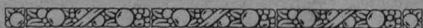
(Dans certains cas la résistance de Grille doit être court-circuitée.)

La lampe modulatrice choisie parmi tout un stock avait les caractéristiques : Courant filament : 5 v. 8. intensité : 0,8 ampère. Courant plaque avec 80 volts : 8 milli, avec 40 volts : 5 milli 8. Courant grille sans potentiel plaque et sous 6 v. de chauffage : 1 milli avec 80 volts plaque, débit grille 0 milli 45.

Le transfo de modulation est à circuit magnétique ouvert et à rapport 1/20. Les transfo Ferris de 1/30 conviennent également pour ce genre de modulation.

Le Micro fut d'abord un « Ericsson » puis enfin un « Paris-Rome ».

M. SACAZES.



“PHILIPS”

Triodes, Tétrodes, en ordinaires et en micro
Les meilleures Lampes du Monde (20 sortes)

Adaptées à chaque emploi et montage

DEPUIS 1 VOLT, 0,06 AMP. — DE 18 fr. à 50 fr.

Remise spéciale : 20 % aux abonnés du JOURNAL DES 8

Pour tous renseignements :

ETABLISSEMENTS « TECHNIQ » 53, rue Franklin. Lyon

Avis d'Emission amateurs

8 ISH prie les « écouteurs » de lui adresser QSL. Via Journal des 8.

8 RLG travaille le mardi et le samedi de 21 h. à 24 h. T.M.G. sur 100 environ avec 125 volts alternatif ou 150 volts continu. La station est située dans la banlieue sud de Paris. — Pse QSL via « Journal des 8 ».

8XXX (à 180 km Sud de Paris), transmettra dans quelques jours sur 160 m. d'abord, puis sur 120 à 150 mètres, entre 20 h. et 23 h. — 3 lampes de réception, 150 à 300 volts plaque par piles sèches. Télégraphie et téléphonie. — Pse QSL via « Journal des 8 ».

8 GV reprendra ses émissions dans le courant de Mai prochain.

8 HD Louis RIGOT à St-Maur. — Ayant interrompu ses essais depuis 2 mois va les reprendre le mercredi 15 Avril. — Puissance 30 watts alimentation. QRH 180 m. Heures de travail : de 21 à 23 h. tous les mercredi, samedi, dimanche. — Les amateurs qui entendraient mes émissions sont priés d'envoyer leurs QSL à M. Louis RIGOT, 5, Boulevard de Bellechasse à St-Maur (Seine).

8 CL transmettra du 6 au 21 Avril avec 120 watts alimentation sur 180 m. d'abord puis sur 100 m. à 120 m. — Alimentation tantôt en alternatif, tantôt en continu. — Téléphonie et télégraphie. — Pse QSL à M. A. Marguet de Vasselot (opérateur de 8CL) Pavillon de Moisson par la Roche-Guyon (Seine-et-Oise).

Nous recevons de 8 AB, le communiqué suivant :

« Je suis avisé par mon ami SCHNELL U IMO-U IXW, Traffic Manager de l'ARRL avec qui vous vous souvenez sans doute que j'ai établi la première communication transatlantique entre postes d'amateurs grâce aux ondes très courtes, qu'il vient d'être sollicité par la marine américaine pour partir sur un navire de guerre pendant les grandes manœuvres du Pacifique afin de faire des expériences sur ondes très courtes.

Le navire qui l'emportera partira de San Francisco environ le 12 Avril et y reviendra vers le 1^{er} Octobre. Il visitera les îles Hawaï et l'Australie ainsi ; peut-être que la Nouvelle-Zélande. Les émissions seront faites sur ondes de 20, 40, 80 mètres avec le propre poste de SCHNELL qu'il emporte d'Hartford et sur 27,2 et 54,4 mètres avec un poste provenant de NKF et qui met 1 kilowatt dans l'antenne.

SCHNELL compte communiquer avec de très nombreux amateurs de tous pays, il sera à son poste aussi longtemps que la fatigue ne l'en fera pas partir. De jour il fera l'écoute sur ondes de 40 et 20 mètres simultanément et de nuit sur ondes de 72 à 125 mètres. L'indicatif de ce poste sera NRRL.

La marine américaine prie tous ceux qui entendraient NRRL ou qui communiqueraient avec lui de lui envoyer un rapport aussi souvent que possible à l'adresse suivante : Director U. S. Naval Research Laboratory, Bellevue, DC, U.S.A.

On est prié de donner le plus de détails possible, en particulier l'heure, la date et la longueur d'onde. »

LÉON DELOY.

Sur Antenne intérieure

8 VTI transmet sur antenne intérieure de 2 fils de 4 m. — Puissance 0 à 8 watts. Pse QSL via « Journal des 8 ».

CONGRÈS INTERNATIONAL

Nous rappelons aux « 8 » que le Congrès International des Amateurs-Emetteurs de T.S.F. aura lieu du 14 au 19 Avril 1925 à Paris.

Ce Congrès comporte un Ordre du Jour chargé dont nous extrayons :

- 1^o — Organisation d'une Union Internationale des Amateurs-Emetteurs de T.S.F.
- 2^o — Organisation Internationale des Essais et Communications bilatérales d'Amateurs.
- 3^o — Répartition des Longueurs d'Onde entre les Emissions d'Amateurs et la Radiotéléphonie.

QRP

H 9BR a établi une liaison avec 7XX à plus de 1000 k. avec une tension plaque de 15 volts, le 27 Mars 7XX accusait ROK R2.

8 MJM à midi par soleil, avec toujours 15 volts plaque par dynamo a réussi une liaison en phonie sur une distance de 5 km — Son correspondant accusait une modulation parfaite et une puissance suffisante. — Le micro simple « Burgunder » de réseau est en série dans l'antenne. — Comme filtre : les 2 bobines d'un gros électro et 2 condensateurs de 2 mfd des P.T.T.

Aux « 8 »

Comme suite à l'appel paru ici, il y a 8 jours; à la réunion du mardi 7 Avril (Sorbonne); à toutes les signatures recueillies tant par 8GL que par le « Journal des 8 » il en ressort que le seul groupement possible sera :

Autonome et Indépendant

où toutes questions étrangères à la T. S. F. seront impitoyablement interdites; où sera ignoré les « dissolvants » dont l'amateur-émetteur n'a que faire.

Un tel Groupement peut-il exister ?

A vous de répondre en envoyant votre adhésion à 8GL (M. Jack LEFEBVRE, 20 Avenue Didier à Gagny, S.-et-O.) qui a été chargé d'organiser l'Assemblée constitutive à Paris (pendant le Congrès).

Une convocation individuelle vous sera envoyée à l'adresse complète que vous voudrez bien indiquer.

G. YEUCLIN (8BP).

INDICATIFS FRANÇAIS ENTENDUS

(Voir d'autre part la suite de ces Comptes rendus d'écoute, concernant les indicatifs étrangers, en se reportant aux lettres respectives à chaque « écouleur »)

A

Indicatifs entendus par FN 2NM KAARLO S. Sainio, Merikatu 3. A. Helsinki, Suomi, (Finland). — Ecoute du 15 mars au 26 mars :

8hgv r5 - yz r8 - 8hra r4 - 8udi - 8eq r6 - 8jbl r6 - 8dl r5 - 8fn r8 - 8cs r6 - 8pl r6 - 8ns r5 - 8er r5 - 8ag 8gst r3d1 - 8wal r5 - 8yn r6 - 8mjm r5 - 8aw r3-4 - 8plm r8 - 8kl r6-8 - 8so r5 - 8bn r5 - 8jrk r8 - 4sr r7 - 8ric r6 - 8yor r8 - 8dy r3-4 - 8ut r6-7 - 8gh r5 - ub r7 8cf r4 - 8zc r6 - 8uk r7 - 8ps r3-4 - 8rdi r3

B

Indicatifs entendus par (FN 2ND) M. E. KAIRENIUS. Laivurikatu 21 c. Helsinki, Suomi (Finland) :

8jc - 8dp - 8dm - 8ro - 8da - 8ss - 8bn - 8bv - 8eb 8pa - 8bs - 8cu - 8ba - 8sf - 8cn - 8dx - 8fq - 8ok 8wl - 8zz - 8cz - 8du - 8ds - 8di - 8pq - 8jhl - 8bf 8xr - 8xh - 8ca - 8go 8bp - 8sg - 8ap - 8ab - 8cm 8gl - 8aa - 8ag - 8vy - 8uu - 8pd - 8xr - 8xh - 8ca - 8go - 8bp - 8sg - 8ap - 8ab - 8cm - 8sr - 8ns - 8pp 8jpl - 8bm - 8gi - 8mn - 8mu - 8dn - 8fi - 8lls - 8bu 8gh - 8sm - 8brg - 4uu - 8hsm - 8al - 8ct - 8kk - 8gm 8ssg - 8cs - 8umx - 8val - 8ag - 8ec - 8gp - 8dv - 8ga 8wk - 8gk - 8gl - 8wz - 8lr - 8fc - 8tm - 8xu 8zzk - 8nk - 8rv - 8llo - 8fl - 8fk - 8hg - 8ep - 8az 3iasf - 8pl - 8hsd - 8ut - 8hra - 8dri - 8udi - 8fnc - 8ow 8mar - 8éc - 8tk - 8yor - 8al - 8mjm - 8cgp 8dy - 8rhl - 8eo - 8lpr - 8kz - 8cq - 8ay - 8vu - 8plm - 8wk - 8rgt - 8de - ain - 8ctu - 8cdj - hbs

C

Indicatifs entendus par M. DOR, 14 rue du Chemin de fer (Tunis). — En Février Mars :

8qg - 8wal - 8aq - 8lpr

D

Indicatifs entendus pendant le mois de Mars, par M. A. MORIN, Villa Anna, quartier Montfleury (Tunis) :

8bf - 8ay - 8uu - 8ug - 8gk - 8ux - 8pl - 8pbl - 8al 8al - 8so - 8gn - 8wul - 8tk - 8np - 8sm - 8jbl - 8ut

E

Indicatifs entendus par M. Georges SOLET, rue d'Athènes Bizerte). — Pendant le mois de Mars :

8pl - 8ric - 8bf - 10 kz - 8lpr - 8jbl - 8ac - 8ag - 8sm - 8sm - 8tk - 8hlp 8gn - 8dp - 8alg - 8ns - 8ao 8ay - 8asb - 8ow

F

Indicatifs entendus par Johan R. K. SAURE, Bergliotsgate 5 III Frondhjem (Norvège) - Du 14-3 au 23-3. Réception : sur 1 D + 1 BF. — à 10 à 180 mètres :

8au - 8go - 8jbl - 8kx - 8mio - 8oo - 8ow - 8pa - 8pl - 8rd1 - 8rlh - 8sm - 8udi - 8ut - 8xp - 8ar

G

Indicatifs entendus par U 5DW à Grunville (Texas) Ecoute du 1^{er} au 25 Mars :

8ab - 8bf - 8go - 8sm

H

Indicatifs entendus par M. Ch. THIERRY-MIEG (8GX) 50 bis Avenue Neuilly, Neuilly-sur-Seine. — Antenne de 12 m. sur balcon au 6^e étage. — Reinartz + 1 BF. Ecoute du 21 au 31 Mars :

8ag - 8alg - 8hn - 8bu - 8ex - 8fn - 8fq - 8fu - 8gh 8gi - 8gi - 8gmb - 8gk r8 - 8go - 8hgv r8 - 8hm - 8jbl - 8jc - 8jk - 8jrk - 8kk r5 - 8kx - 8mn - 8mj - 8na r6 - 8ok - 8oo r5 - 8ric r6 - 8so r5 - 8sa - 8asb - 8sau - 8ut r7 - 8va r7 - 8wr - 8wz r8 - 8yor - 8yz

I

Indicatifs entendus par M. I. B. DAVIDSON, 21 Queen St., Worsop Notts., England. — Sur 1 D + 1 BF.

(A) sur antenne extérieure. — Ecoute du 28 au 29-3 :

8rdi r3, 8tk r4, 8jbl r5, 8sau r7, 8plm r5, 8ric r5, 8ut r5, 8wk r3, 8fq r6.

(B) sur antenne intérieure. — Ecoute du 30, 31-3, au 1-4 :

8sm r6, ain r2, 8cs r5, 8tk r5, 8ns r4.

J

Indicatifs entendus par M. F. BALSSELLS, Calle Cervantes 20-2-2 Reus Tarragona (Espagne). — Sur 1 D + 1 BF Bourne. — Ecoute du 27-3 au 24 :

8ric - 8hsd - 8rdi - 8ow - 8yag - 8wa - 8oo - 8ex - 8pl - 8cl - 8alg - 8wk - 8vx - 8ml - 8pc - 8zo - 8ba 8sy - 8én - 8so - 8tk - 8nk - 8xr

K

Indicatifs entendus par M. Marcel SACAZES à Toulon (Var). — Ecoute du 1-3 au 31-3 :

8ab, 8bf, 8go, 8gm, 8fi, 8co, 8sau, 8sham, 8ag, 8al, 8pl, 8uu, 8sr, 8ao, yz, 8ctu, 8tj, 8shg.

L

Indicatifs entendus par M. W. L. MOERBEECK, Floresstraat, 28, Haarlem Hollande. — Ecoute du 1-1 au 1-4 :

8gp, 8bc, 8mo, 8fj, 8ro, 8ag, yz, 8qg, 8ns, 8kx, 8mjm, 8ct, 8ny, 8ss, 8nk, 8agt, 8pl, 8ud, 8co, 8sa, 8wal, 8oo, 8am, 8cgp, 8cva, 8gp, 8alg, 8cyd, 8iv, 8éa, 8ag, 8cf, 8év, 8uv, 8tk, 8xr, 8gk, 8eq, 8fc, 8dl, 8ga, 8dy, 8dc, 8th, 8aal, 8nd, 8hsg, 8gn, 8gc, 8go, 8yl, 8plm, 8hra, 8eq, 8udi, 8dd, 8yq, 8dp, 8vaa, 8fu, 8jbl, 8xf, 8rdi, 8sm, 8ric, 8jo, 8gh, 8tk, 8gn, 8cz, 8ut, 8mo, 8uaa, 8pl, 8rf

M

Indicatifs entendus par M. C. SANCHER PEGUERO, Pases de Pamplona, 11 Zaragoza, Espagne — Ecoute du 29 Mars au Avril :

8pl - 8ow - 8gn - 8ric - 8hsg - 8alg - 8tk - 8vx - 8de - 8gm

N

Indicatifs entendus par M. L. MORISSO à Montargis sur Bourne + 1 BF. — Ecoute du 4-2 au 4-4 :

8zn r5, 8ck r6, 8kx r5, 8jb, 8yz, 8ta, 8sc, 8gg r3, 8ut r4, 8xm r5, 8cgp r5, 8so r5, 8ri r5, f yor r6, 8mn r5, 8ag r8, 8aw r5, 8go, f 8nk, 8na r5, 8ao r5, 8gh r3, 8wk, (8dj tp et tg r6), yz r8, 8go r7, 8ci r6.

O

Indicatifs entendus par M. Firma P. OTTEN à Breda (Holland):

8fs - 8ag - 8so - 8kx - 8sg - 8ksq - 8gn - 8pl - 8sg
8hsq - 8ddl - 8cp - 8alg - 8kx - 8jbl - 8hs - 8gm
8pp - 8gg - 8awl - 8gn - 8hgv - 8ow - 8ssu - 8kx -
8ric - 8rdl - 8fuk - 8fq

P

Indicatifs entendus au camp de Beverloo par (BV2), du 25-3 au 5-4, - Sur 1 D + 1 BF:

Sut r2-3, 8gr r5, 8ow r5, 8rk r5, 8dp r4, 8ric r4, 8gh r4, 8wal
ff 8ric r5, 8gn r4, 8ssu r6.

Q

Indicatifs entendus par SVTL. - Ecoute du 30-3 au 5-4. Sur 1 D:

8gga. 8go. 8ga. 8sk. 8mjm (tp très bonne modulation, 15 v. plaque). 8na. 8ow. 8ric. 8tm. 8ut 8wal.

R

Indicatifs entendus par STK, région Nord.

8cbr r7, 8cpp r7, 8fm r5, 8go r7, 8hgv r9, 8fa r5, 8jbl r6, 8kx
r7, 8lpx r4, 8mlr5, 8mom r6, 8plm r7, 8ow r7, 8wal r7, 8yor
r6.

S

Indicatifs entendus par C. W. LEEDS J. R., 401, New Rd Pleasantville N. J. (U.S.A.):

8dn, 8dp, 8da, 8ha, 8br, 8bf, 8go, 8fg, 8sm, 8gn, 8tk, 8kg.
8éé. 8et. 8éo. 8zz. 8ag, 8rf, 8rqz.

T

Indicatifs entendus par 8 XMY (400 km. est de Paris), poste 2 lampes 1 D + 1 BF. - Ecoute du 22 Mars au 5 Avril:

8hbr r9, 8pa r6, 8za, 8pl r6, 8yor r7, 8eu r6, 8ut r3, 8al r5.
8ut r6, 8apa r4, 8box r6, 8un r6, 8so r5-6, 8bf r5, 8plm r6.
8ric r7, 8gk r5, 8tk r5, 8et r6, 8ag r7, 8gh r6, 8ek r6.
(QSL sur demande).

Indicatifs Etrangers entendus :

Anglais entendus

B 2wj - 2zu - 2vq - 2nb - 2sz - 2io - 2sh - 2awo - 2w
2fs - 3wy - 2fu - 2df - 2bk - 2kw - 8va - 2rb
- 2py - 2ay - 2na - 2uf - 2gg - 2xy - 2yq - 2ag
- 2of - 2od - 2dv - 2jf - 2dx - 2oa - 2kf - 2nm -
2to - 2kz - 2uv - 2ex - 2in - 2fn - 2pg - 2gw -
2mm - 2dr - 2ju - 2vo - 2lh - 5mo - 5og - 5gg
- 5qv - 5yi - 5pu - 5gl - 5pv - 5hn - 5bv - 5qm
- 5ko - 5wh - 5hs - 5gl - 5jx - 5ik - 5bh - 5ma
- 5ox - 5lf - 5km - 5oq - 5gf - 5ry - 5fs - 5ul -
5fg - 6gv - 6xh - 6nf - 6xx - 6ih - 6td - 5gh -
6al - 6ea - 6tm - 6xj - 6ry - 6gm - 6me - 6ah -
6kk - 6lj

F 2cc - 2dx - 2dw - 2kw - 2kz - 2lx - 2nb - 2wy -
2wa - 5lf - 5sz - 5tz - 6al - 6fg - 6rm - 6td - 6ns
6nv

H 2kx - 2nb - 2nj - 2nn - 2om - 5gz - 5hu - 5oc -
5ok

J 5ha, 2ex, 5tz, 6nf, 5ok, 2xv, 6uv, 2eq, 6rm, 6td, 2go, 6us,
2cc, 2lx, 5lb, 2fm, 2wy, 5oc.

K 2nm, 2kf, 2kz, 2bv, 5il, 5lf.
L g 2od, 2nm, 2kz, 2sz, 2nb, 2nk, 6gk, 5ik, 5lf, 2sh, 2rb,
6rm.

M 6td - 5sa - 5tl

P 5tz r3, 2dx r5, 5ok r5.

Q 2nb, 5ig, 5qv, 6fq, 6gx, 6rm, 5tz.

R 2aul r6, 5ha r5, 5ig r7, 5jx r6, 5ok r6, 6xy r7, 6qb r7.

T 2cc r5, 5kc r6, 6ns r4, 5tzn r6, 6rl r5, 5pz r5, 2kz r6, 6al.

2fm r7, 2cu r5, 6rt r6, 5ls r6, 6rm r8, 5dn r5, 2go r4.

6ns r7, 2cu r5, 5sk r6

Italiens entendus

B 1er - 1la - 1fp - 1mt - 1gn - 3af - dg - agd - 3mb
3wb - 1am - 1rg - 1no - 1rt - 1go - 1wb - 3am -
1af - 1aa - 1kz - 3xe - 1vr - 1re

E 1am - 1af - 1rt - 1mt - 1no - 1co - 1em - ihm -
ido - mm - 1l - 1m - 1no

F 1co

H 1ab - 1ad - 1af r5 - 1ai - 1am - 1as - 1mt - 1no

(A) 1af r5, 1mt r8, 1no r6.

I (B) 1mt r5.

J 1mt, 1fp, 1am, 1no, 1as, 1co.

M 1fp

P 1re r5, 1om r5, 1am r7, 1no r5, 1co r5.

Q 1no.

R 1no r6.

S 1co, 1mt, 1wb.

T 1no r7, 1af r8, 1am r9, 1as r3, 1ao r6, 1mt r8, 1co r7

Belges entendus

B W2 - 4c2 - 4as - yaa - 1cf - yrs - yqs - B7 - v2
yyz - zgp - 4als - yax - yau - yss - yxa - k2 -
ylov - x2

H B7 - W2 - Z2 - 1rb - 4aa - 4ar - 4jn - 4sr

I (A) 1rb r7, 4lov r4, 4aa r3, s2 r6, 1cf r7.

I (B) 4rs r4, 1cf r6, 4as r3, K2 r4.

J 4jn, V2, 4au, X2, Z2.

M 1cl

L 4rs.

P 1cf r6, X2, 4aa r5, 4aa r3.

Q 4us, 4gf, 4sr, 1cf.

R 1cf r8, 4ax r5, 4gf r7, 4sr r7, B7 r8, K2 r9, ro2 r6.

S F2, W2, 1cf.

T 4rs r8, 4lov r6, 1cf r7, X2 r5, K2 r5, 1rb r9, 4au (graphie
et phonie) r9, 4jn r7

Mésopotamiens entendus

B ghb - ghb - ghb5

L ghhl.

S ghb.

F rcbb8

Argentins entendus

Australiens entendus

B 3bq - 3bd

L h 6cu (Havaï).

L wjr.

Russes entendus

F rdw

E rdw

T rdw r6

Zélandais entendus

B 4ag - 4aa - 2ac

L 4ak, 4ag

P pcl r5, 0pv r6, 0re r5.

Finlandais entendus

E 2nc
F 5nq
I (A) 2ns r2, 2nm r5, 3nd r2.
J 2nm, 2nn.
M 2nm
L 2nca, 2nm.
P 2nm.
T fn 2nm r6

Suédois entendus

F sméb - smél - smwn - smzz
I (A) smzz r4.

Danois entendus

F 7ec - 7zin
I (A) 7ec r7.
J 7ec.
P 7ay r7.
S 1ec. 1bn.

Américains entendus

F 1aed - 1cre - 1fm - 1xu et 1xam vers 20 mètres
entre 15 h. 41 et 16 h. 30 T.M.G. - 2vh - 2xi - 3lw - 4je
H 1air - 1cab - 1lw - fpx r3 - 2lp - 2rm - 2aan - 2ape
r5 - 2bkc - 3chg r5
J 1wl, 8gz, 8uf, 6bdh, 1px, 2bre, 2fc, 3lw, 2cvj, 3wo, 3auv,
3bjp, 3bqp, 2c'b, 2gk, 2bum.
L 4qf, 2cvj 8lpr, 2gn, 2kz, 1ayy, 2ag, 1py, 3hh, 1sw, 9afd,
1be, 3cq, 2by, 3bn, 8jbl, 3am, 4pq, 2ag, 7gg, 2bck, 1aly,
8alo, 3vk, 3vx, 2ary, 1rb, 2dd, 1ere, 2avg, 4uc, 3agr,
4oi, 3wo, 8boy, 4fz, 4eg, 1af, 2io, 1xu, 1avf, 1xf, 4og,
7df, 2agw, 4fm, 2br, 2ft, 2ana, 2ggi, 2bw, 4fz, 3hj, 3qv,
8avl, 8czy, 4jy, 8acm, 3cnu.
L 2lc (Cuba).
R 1af r6, 1aqm r7, 1aur r5, 1cab r5, 1cak r6, 1da r4, 2axf
r5, 2bum r5, 2clg r7, 2exy r8, 2le r4, 2rk r5, 3bg r6.

Indo-Chinois entendus

B hva

Allemands entendus

S pox.

Yougo-Slaves entendus

B 7xx
E 7xx
J 7xx.

Luxembourgeois entendus

B 0aa - 1jw

Suisses entendus

B 9br - 9ad - 9ad
E 9br
F 9ad
H 9br r4 - 9ad r3
J 9rv, 9br.
Q 9br.
R 9br r4.
S 0ll, 0nl, 0ba, fcl, pb3, 8re,
T 9rv r5, 9ear r3

Hollandais entendus

B 0st - 0nn - 0pg - 0mr - 0xw - 0xf - 0ba - 0ka -
0us - 0bq - 0xp - 0lo - 0re - 0bu - 0rb - 0tp -
0sk - 0zz - 0ii - 0ox - 0nf - 0nl - 0gg - 0ll - 0fp
pcl - 0za - 0pv - 0gg
H 2pz
I (A) pb3 r4, 0xf r5, 0ao r6.
I (B) pb3 r4, 2pz r6, pb9 r4.
J 0ms, 0pv, 0bg.
M 0bl - 0re - 0nl
R 0gg r7, 0ii r8, 0pv r8, bp3 r8.
T 0pv r8, 0rv r5, 0ms r5

Espagnols entendus

B e ar9 - e ar2
F e ar2 - e ar6
H e ar2
I (A) e ar2 r4, e ar5 r5.
J e ar9.
M earl - earl0 - ear6
L e ar2.
P e ar2 r5.
S e ar2, e arl.

Canadiens entendus

R 1eb r6.

Javanais entendus

I (B) ane r3.

Divers

E 0ll
H 4jna - 9ab - 9bt - 6ct
J wgh, fcl.
M Xy, Cb, Ll
P Ll r8, gh5 r4, 5ig r3.
S ain, 3cm, 1rb 1af, 2fa, 3am, 3ad, 5sj, ub.
T b7 r7

Vers des Records

8 BF vient de réaliser aujourd'hui 5 Avril la liaison bilatérale de jour avec l'américain U 1CKF sur 20 mètres de longueur d'onde, tous deux (8BF sur 19 m. 50 et 1CKF sur 20 m. 50) à 18 h. 15 T.M.G. soit à 1 h. 15 de l'après-midi aux Etats-Unis. Puissance à 8 BF : 90 w. plaque, antenne 1 fil presque vertical de 9 m. de long. Poste montage Hartley modifié couplé inductivement à l'antenne. Dans l'antenne 0 a 3. U 1CKF était ici r8 sur nouveau superhétérodyne et 8BF était très QSA en Amérique.

A. D. R. I.

Il est constitué à Milan (Italie) une Association T.S.F. prenant pour titre *Associazione Dilettanti Radiotelevisivi Italiani* Secrétariat : via Borgonuovo 21, Milano 2.

Cette Association, qui a pour but de favoriser la formation de l'amateurisme scientifique et de régler le trafic des Emetteurs, a obtenu du Gouvernement des licences de Transmission pour les Amateurs par elle proposées et auxquels elle est autorisée à donner les indicatifs.

Suivant l'exemple de l'A.R.R.L., l'Associazione Dilettanti Radiotelevisivi Italiani (A.D.R.I.) a passé arrangement avec le « Journal des 8 » pour la réexpédition des QSL destinés aux Italiens.

Cartes QSL à réclamer au "Journal des 8"

FRANÇAIS :			FINLANDAIS :	LUXEMBOURG :	HOLLANDAIS :
8 ALG ()	8 MOO (3)	8 WT	fn 2NM (3)	L 1 JW	0 BQ
8 AMB	8 MZU	8 WZ	fn 2 NN(2)		0 GC (2)
8 AOA	8 MF	8 XF	fn 3 NB		0 GG
8 ARA	8 NA	8 XK	fn 2ND (2)	MESOPOTAMIE :	0 II (3)
8 AW	8 NF	8 XR (2)	fn 2NCB		0 LL
8 BA	8 NI	8 XX	fn 2NCG	GHH	0 MR (2)
8 BF	8 NS (3)	8 YMW	fn 5 NCB		0 MS (3)
8 BN (3)	8 NU	8 YOR (2)	fn 5 NQ		0 NF (2)
8 BO (4)	8 NZ	8 YW (2)	fn 3NS	YOUNG SLAVIE	0 PV
8 BRA	8 OA	8 ZC (3)	fn 2NS (2)	y 7XX (5)	0 RB
8 CBA	8 OO (4)	8 ZZ	fn 0PV		0 RE (2)
8 CBP	8 OW (4)	F 3HSG			0 RW (2)
8 CPP (1)	8 OZ	F 5KK			0 SO
8 CT	8 PC	10KZ (2)			0 ZA
8 CZ	8 PK (2)		SUÉDOIS :		n 2PZ (2)
8 DDL(2)	8 PL (2)	ANGLAIS :	SMWN	ITALIENS :	n PB3
8 DE	8 PLM	2 AWD		Toutes les crd	n PC9
8 EU	8 QM	2 AXU	ZÉLANDAIS :	ou lettres QSL	PCRR (3)
8 FF	8 RBR (2)	g 2DR	DZ 4 AA	sont expédiées	
8 FFG	8 RF	g 2FM (3)		à l' A. D. R. I.	
8 FG	8 RCN (6)	g 2IN	CANADIENS :	qui en assure	
8 FJ	8 RCR	g 2FV (2)	&	la distribution	
8 FP	8 RDI (2)	g 2MC	AMÉRICAINS :		
8 FSF	8 RDR	g 2NB	Toutes les crd		
8 GH	8 RL	g 2NE	ou lettres QSL	SUISSES :	
8 GN (2)	8 RLH (3)	g 2NJ (2)	sont expédiées	h 9 AA	
8 GO	8 RMP	g 2NM	à « A.R.R.L. »	h 9XA	
8 GX	8 RO	g 2NN	qui en assure		
8 GZT	8 RQ	g 2TA	l'expédition.		
8 HGV	8 RT	g 2WY	De même que		
8 HRA	8 SG (2)	g 2XE	A.R.R.L. en-		
8 HS (2)	8 SH	g 2ZB	voie au « Jour-	BELGES :	
8 HSD (3)	8 SM (3)	g 5AX	nal des 8 » les	Toutes les crd	
8 HSG ()	8 SO	g 5HA (3)	QSL pour les	ou lettres QSL	
8 HF	8 SSH	g 5HS	français.	sont expédiées	
8 HZV	8 SSB (2)	g 5 KM	(Joindre 0fr. 75	à M. DELOOR	
8 IC	8 SSC (2)	g 5LB	pour l'affran-	26 rue du Mont	
8 II (4)	8 SST	g 5OC	chissement de	Kemmel. - St-	
8 IP	8 SSX	g 5TZ (2)	vos QSL, soit	Gilles, Bruxel-	
8 JM	8 SM	g 5UQ (2)	pli fermé, des-	les, (Belgique)	
8 KX (4)	8 TH (4)	g 5WB	tinés aux USA	qui en assure	
8 KZ	8 TM	g 5XY (2)		la distribution	
8 KL (2)	8 TOM	g 6 GH (2)	ESPAGNOLS		
8 LL	8 UD ()	g 6 LJ	e AR2		
8 LPX (2)	8 UT (7)	g 6NH	e AR6		
8 LS	8 UU (3)	g 6QB	e AR9 (2)		
8 MAR	8 VT	g 6TD (6)	DIVERS :		
8 MJM ()	8 VX	g 6 TV	P1		
8 MJO	8 WL		SEAR6		
8 MK	8 WM	DANOIS :	OCDF		
8 MO	8 WNM (2)	7 AR	1 RE		
	8 WV (3)	7 XX			
	8 WK (7)	d 7 ZM (2)			
		d 7ZN			

Répondez à tous les QSL — Le JOURNAL DES 8 vous offre le moyen de répondre « économiquement » à tous les QSL de vos correspondants ; il vous suffit d'envoyer toutes vos cartes QSL — sans timbre — que vous mettez sous enveloppe fermée affranchie à 0 fr. 25 (pour 20 gr. : 5 cartes) ou affranchie à 0 fr. 45 (au-dessus de 20 gr. jusqu'à 50 gr. : 12 cartes), à l'adresse suivante : « Journal des 8 » à RUGLES (Eure). — Le JOURNAL DES 8 fait deux fois par jour la réexpédition sous pli fermé, des QSL qui lui sont confiés et désignés ci-dessus. (Les chiffres entre parenthèses indiquent le nombre de QSL). — Nous prions les destinataires, de nous envoyer une enveloppe timbrée, portant leur adresse.

Préparez aux indicatifs des pays étrangers, de joindre à leur enveloppe, 0 fr. 75 en timbres français (ou espèces) pour l'affranchissement de leur correspondance.

Sur même lettre, QSL pour

8 SG

8 CPP

8 JBL

sera transmise à cha-

cun, à tour de rôle



Dernières Nouveautés !!

Tableau de Tension Plaque, remplaçant les piles : **185 fr.**

Transfo de Modulation pour l'Emission (25 rapports) : **85 fr.**

Selfs-Inductances pour Filtres :

MODÈLES	INDUCTANCE	DIAMÈTRE DU FIL	INTENSITÉ ADMISSIBLE	TENSION D'ESSAI DE L'ISOLEMENT	PRIX :	
					Self fixe	Self Réglable
Self E 20	20 henrys	12 100	25 milliamp.	1500 volts	34 fr.	
Self E 50	50 henrys	12 100	25 —	1500 —	44	
Self G 20	20 henrys	20 100	100 —	2000 —	60	80 fr.
Self G 50	50 henrys	20 100	100 —	2000 —	80	100
Self M 20	20 henrys	30 100	200 —	3000 —	120	150
Self M 50	50 henrys	30 100	200 —	3000 —	160	190
Self R 20	20 henrys	40 100	400 —	6000 —	225	265
Self R 50	50 henrys	40 100	400 —	6000 —	300	340

OBSERVATIONS : Les selfs fixes ont un circuit magnétique fermé comme nos transformateurs. — Les selfs réglables ont un entrefer variable de 0 à 5 mm par vis micrométrique, donnant une variation d'environ 20 0/0 dans la valeur de l'inductance.

E. LEFÉBURE, 64, rue St-André-des-Arts, PARIS (6°)

La Boite d'accord ANTICAPA

Avec les Fameuses SELFS sans vernis

Permet d'expérimenter **TOUS** les systèmes d'accord, avec son support trois selfs

Modèle à un condensateur de 0,5 de précision, résiduelle faible, joues ébonite, démultiplication par manche isolant à friction, pour ondes de 30 mètres à 4000 mètres. Toutes connexions sur ébonite, boîte noyer ciré. Prix (sans selfs)..... 95 fr.

Modèle à 2 condensateurs, l'un de 0,5 et l'autre de 0,05 tous deux démultipliés, pouvant être utilisés ensemble ou séparément, accord facile et très précis, pour les ondes longues comme pour les ondes les plus courtes. **RECOMMANDÉ POUR PHONIE.** — La boîte double, (sans selfs)..... 130 fr.

Expéditions par poste ou colis postaux contre Chèque Postal Paris 598-94, sans frais, ou contre remboursement, frais de recouvrement en plus.

Supports articulés " ANTICAPA "

Supports articulés, à deux branches,
laiton poli et ébonite

Pour panneau vertical, deux selfs	14 fr.
— — — trois selfs	17 fr.
Pour socle horizontal, deux selfs	17 fr.
— — — trois selfs	20 fr.
Sur socle noyer ciré, deux selfs	21 fr.
— — — trois selfs	24 fr.

Les selfs « ANTICAPA » sont montées sur fiche ÉBONITE avec petites broches de 3 mm ; à large écartement : 30 mm ce qui réduit d'autant la capacité aux bornes des supports, mais SUR DEMANDE, nos selfs peuvent être montées avec fiche spéciale, broche de 4, écartement 16 entre axes, pour aller sur les postes et supports des principales marques de nids d'abeille. — Bien spécifier le type de fiche à la commande ; sans indication contraire, nos selfs seront toujours livrées sur fiches « Anticapa » de 30 mm.

THOUVAIS-COIGNARD, La Ferté-St-Cyr (Loir-et-Cher)

----- JOURNAL DES 8 -----

Paraissant CHAQUE SAMEDI

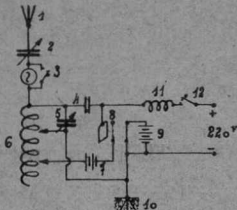
ORGANE DE LIAISON ENTRE LES AMATEURS FRANÇAIS & ÉTRANGERS

s'intéressant à l'émission et à la réception des petites ondes légalement autorisées

ABONNEMENTS :	ADMINISTRATION :	ANNONCES & RÉCLAMES
France (pour un an)..... 25 fr.	Imprimerie VEUCLIN	à forfait
Etranger (pour un an)..... 35 fr.	RUGLES (EURE)	INSERTIONS TECHNIQUES
	<small>n. c. évalue 956</small>	gratuites pour les abonnés

8 MAR

QRB : 100 km. Nord-Ouest de Paris



HARTLEY MODIFIÉ

- 1 — Antenne.
 - 2 — Condensateur variable 0,5/1000
 - 3 — Ampoule de lampe de poche.
 - 4 — Condensateur plaque 2 1000.
 - 5 — Condensateur de C.O variable 0,5/1000.
 - 6 — Self 13 spires, spirale plate en ruban cuivre rouge de 1 cm. de large et 5/10 d'épaisseur. Diamètre extérieur : 40 cm. ; Diamètre intérieur : 32 cm.
 - 7 — Pile de lampe de poche : 4 volts.
 - 8 — 3 lampes de réception « Fotos ».
 - 9 — Accum 6 volts.
 - 10 — Système Terre-Contrepoids.
 - 11 — Self de Choc « Anticapa » 72 spires.
 - 12 — Manipulateur.
- Haute-Tension : 220 volts du secteur continu (non filtré).

Récepteur : Genre Bourne + 1 BF à volonté.

L'Antenne est une cage de 5 fils de 12 m. 50 de long, encaissée, du côté de la descente, entre les toits qui la cotoient à moins d'un mètre et la dépassent de 3 mètres en hauteur. — Micux dégagée à l'autre extrémité (2 m. 50 au dessus du toit portant le mât), elle est néanmoins dépassée en hauteur par autres toits à 20 mètres à la ronde.

Système terre-contrepois : Grillage à mailles fines, en fil de fer galvanisé de 1 m. 50 de surface, fixé sur le mur et sous la table portant les appareils, en regard du récepteur. Ce grillage est branché à la borne terre des récepteur et émetteur, supprimant ainsi, vis-à-vis de la réception, toute induction du secteur, laquelle rendait l'écoute très difficile, voire impossible parfois, lorsque le tuyau à gaz était employé, avant l'installation de ce système.

Vers des Records

8 AB nous écrit :

« Je viens de recevoir une lettre de M. Elmer Easton de Newark, N.J. (USA), m'annonçant qu'il a entendu mes signaux le 27 mars dernier à 15 h. 55 T.M.C. alors que je faisais des essais sur 20 mètres de longueur d'onde ; mes signaux étaient, dit-il, forts et stables. »

Léon DELOY (8AB).

ÉCOUTEZ U EXI

La Compagnie Française Thomson-Houston reçoit des États-Unis l'information suivante, dont elle tient à faire bénéficier les amateurs français :

Le 19 courant, de 1 à 2 heures du matin (heure française, la General Electric Company de Schenectady transmettra un concert de musique française, sur 100 mètres par la station 2XI et sur 380 mètres par la station WGY.

La Compagnie Française Thomson-Houston appréciera tous efforts des amateurs français pour recevoir ce concert et lui communiquer les conditions de sa réception (particulièrement sur l'onde de 100 mètres qui a été peu utilisée jusqu'ici pour des radio-concerts).

Prière d'envoyer le compte rendu des essais (conditions d'écoute, résultats et observations) à la Compagnie Française Thomson-Houston, 173, Boulevard Haussmann, Paris, ou au « Journal des 8 » qui publiera.

Avis d'Emission amateurs

i I AM ARNALDO MELZI, Via Durini 24, Milano (Italie), travaille presque tous les soirs, de 20 h. à 21 h. sur environ 100 mètres, en graphie et phonie, avec puissance 1/2 à 3 watts. — Serait reconnaissant à tous ceux qui l'écoutent de vouloir bien lui adresser QSL détaillé.

8 HB est l'indicatif officiel attribué à M. Bourgon à Niderviller près Sarrebourg (ex-BRO), travaille tous les soirs en graphie et phonie. — Vient d'être reçu en tp par le Finlandais IAM (tension plaque : 320 volts).

8 BQ répond tous les soirs sur environ 103 mètres à tous les CQ lointains ou rapprochés entendus sur 70-120 mètres. (Emission à très faible puissance). Toute carte QSL sera très appréciée et réponse envoyée le jour même. — 8BQ se plaint de recevoir des cartes QSL destinées à un amateur qui emploie son indicatif en contrebande. Prière à cet amateur de choisir un autre indicatif pour éviter toute confusion.

8 CL transmet en phonie avec 120 watts alimentation et sous 143 à 145 m. de λ à 22 h. tous les soirs. — Pse QSL par phonie sur ondes identiques ou supérieures ou carte QSL à M. A. Marguet de Vasselot, Pavillon de Moisson, La Roche Guyon (Seine-et-Oise).

1 CF émet chaque soir. Vient d'être QSO avec le poste N.R.L. de M. PETROFF, Radio Laboratory à Nijni Narogorod (Russie) qui accusait r4 sur 3 lampes. La puissance de 1 CF était 150 watts, 50 périodes.

R7 sera l'indicateur de M. HEYNEM Jacques. (Crefeld) à partir du 1^{er} Mai prochain.



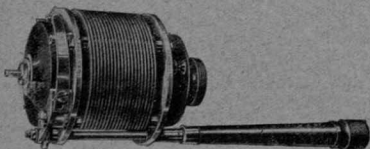
Ateliers A. GODY
AMBOISE (L.-&-L.)

8 AL Maison construisant spécialement depuis 1912, tous Accessoires & Postes de T.S.F. POUR RÉCEPTION & ÉMISSION

CONDENSATEURS. — SELFS
POSTES COMPLETS
AMPLIFICATEURS
Boîtes d'Accord en tous Genres

Catalogue G. Franco

G. M. R.



8, Boulevard de Vaugirard. Paris

« L'UNION DANS L'INDÉPENDANCE »

Abonnez-vous à

“ PARIS-RADIO ”

Paraissant le Mardi

Réponses gratuites à toutes questions, sans amorçage publicitaire.

ABONNEMENT ANNUEL :

24 fr. pour la France. — 30 fr. pour l'Étranger

Le Numéro : 0 fr. 50

Administration : 22, rue du Four, PARIS (6^e)

Selfs ANTICAPA

sans vernis, sans gomme-laque (Déposé)

La plus faible capacité

La plus faible résistance HF

Le plus GRAND RENDEMENT pour toutes ondes

VÉRITABLES LOW LOSS COILS PAR EXCELLENCE

Détail : Chez tous les BONS revendeurs

THOUVAIS-COIGNARD, La Ferté-St-Cyr

(Loir-et-Cher) — rc 1446

La lampe est égale

aux
meilleures



T
E
L
A

ÉTABLISSEMENTS GMR

8 BOULEVARD DE VAUGIRARD
PARIS (XVI^e)

L'IMPRIMEUR-GÉRANT, G. VEUCLIN, A RUGLES (EURE)

REGISTRE DU COMMERCE : ÉVREUX N° 935

Cartes QSL à réclamer au "Journal des 8"

FRANÇAIS :	8LS	8WT	FINLANDAIS :	LUXEMBOURG :	
8 AG	8 MAR	8 WZ	fn 2NM (4)	L 1 JW	g 2XE
8 ALG (4)	8 MJM (1)	8 XF	fn 2 NN (2)		g 2ZB
8 AMB	8 MJO	8 XK	fn 3 NB	MÉSOPOTAMIE :	g 5AX
8 AOA	8 MK	8 XR (2)	fn 2ND (2)	GHH	g 5CC
8 APA	8 MO	8 XX	fn 2NCB	ITALIENS :	g 5HA (3)
8 ARA	8 MOO (3)	8 YMW	fn 2NCG	Toutes les crd	g 5HS
8 AW	8 MZU	8 YOR (2)	fn 5 NCB	ou lettres QSL	g 5IG
8 BA	8 MF	8 YW (2)	fn 5 NQ	sont expédiées	g 5 KM
8 BAS	8 NA	8 ZC (3)	fn 3NS	à l' A. D. R. I.	g 5LB
8 BF	8 NF	8 ZZ	fn 2NS (3)	qui en assure	g 5OC (2)
8 BN (3)	8 NI	F 3HSG	fn OPV	la distribution	g 5OK (2)
8 BO (4)	8 NS (3)	F 5KK	S KH		g 5RC
8 BRA	8 NU	10KZ (2)		SUISSES :	g 5TZ (3)
8 CBA	8 NZ	8 VX		h 9 AA	g 5UQ (3)
8 CBP	8 OA	8 WAL	SUÉDOIS :	h 9XA	5 WB
8 CPP (1)	8 OO (6)	8 WL	SMWN		g 5XY (2)
8 CQ	8 OW (1)	8 WM	ZÉLANDAIS :	BELGES :	g 6 GH (3)
8 CS	8 OZ	8 WNM (2)	nz 4 AA	Toutes les crd	g 6 LJ
8 CT	8 PC	8 WV (3)	CANADIENS :	ou lettres QSL	g 6MP
8 CZ	8 PK (2)	8 WK (8)	&	sont expédiées	g 6NH
8 DDL (2)	8 PLM (2)		AMÉRICAINS :	à M. DELOOR	g 6OV
8 DE	8 QM		Toutes les crd	26 rue du Mont	6 QB
8 EN	8 RBR (2)		ou lettres QSL	Kemmel. - St-	g 6TD (8)
8 EU	8 RF		sont expédiées	Gilles, Bruxelles,	g 6TV
8 FF	8 RCN (6)		à « A.R.R.L. »	(Belgique)	g 6US
8 FFG	8 RDI (1)		qui en assure	la distribution	
8 FG	8 RDR		l'expédition.		
8 FJ	8 RIC (2)		De même que		
8 FP	8 RL		A.R.R.L. en-	DANOIS :	
8 FSF	8 RMP		voie au « JOUR-	7 AR	0 BQ
8 FUK (2)	8 RQ		NAL DES 8 » les	7 XX	0 GC (2)
8 GGA	8 RT		QSL pour les	d 7 ZM (2)	0 GG
8 GH	8 SG (2)		français.	d 7ZN	0 II (3)
8 GN (2)	8 SH		(Joindre 0 fr. 75	d KL4	0 LL
8 GO	8 SM (3)		pour l'affran-		0 MR (2)
8 GS	8 SO (3)		chissement de	ANGLAIS :	0 MS (3)
8 GVR	8 SPR		vos QSL, sous	2 AWD	0 NF (2)
8 GX	8 SSH		pli fermé, des-	2 AXU	0 PV
8 GZT	8 SSB (2)		tinés aux USA	g 2CG	0 RB
8 HRA	8 SSC (4)		ESPAGNOLS	g 2DR	0 RE (2)
8 HS (2)	8 SST (2)		e AR2	g 2FM (4)	0 RW (2)
8 HSD (4)	8 SSX		e AR6	g 2IN	0 SO
8 HSG (1)	8 SM		e AR9 (3)	g 2FV (2)	0 ZA
8 HF	8 TH (4)		DIVERS :	g 2MC	n 2PZ (2)
8 HZV	8 TM		P1	g 2NB	n PB3
8 IC	8 TOM		SEAR6	g 2NC	n PC9
8 JM	8 UD (1)		OCDJ	g 2NE	PCRR (3)
8 KZ	8 UT (7)		1 RE	g 2NJ (3)	
8 KL (2)	8 UU (3)		FNSM	g 2NM	
8 LL	8 VT		YOUNG SLAVIE	g 2NN	
8 LPX (2)	8 VTI		y 7XX (7)	g 2TA	
				g 2WY	

Répondez à tous les QSL Le JOURNAL DES 8 vous offre le moyen de répondre « économiquement » à tous les QSL de vos correspondants ; il vous suffit d'envoyer toutes vos cartes QSL — sans timbre — que vous mettez sous enveloppe fermée affranchie à 0 fr. 25 (pour 20 gr. : 5 cartes) ou affranchie à 0 fr. 45 (au-dessus de 20 gr. jusqu'à 50 gr. : 12 cartes), à l'adresse suivante : « Journal des 8 » à RUELES (Eure). — Le JOURNAL DES 8 fait deux fois par jour la réexpédition sous pli fermé, des QSL qui lui sont confiés et désignés ci-dessus. (Les chiffres entre parenthèses indiquent le nombre de QSL). — Nous prions les destinataires, de nous envoyer une enveloppe timbrée, portant leur adresse.

Prière aux indicatifs des pays étrangers, de joindre à leur enveloppe, 0 fr. 75 en timbres français (ou espèces) pour l'affranchissement de leur correspondance.

INDICATIFS FRANÇAIS ENTENDUS

(Voir d'autre part la suite de ces Comptes rendus d'écoute, concernant les indicatifs étrangers, en se reportant aux lettres respectives à chaque « écouteur »)

A

Indicatifs entendus par M. R. LARCHER, 17 rue Fessart, Boulogne-s-Seine. — Sur Reinartz + 1 BF, antenne intérieure de 4 m. 50. — Ecoute du 29 Mars au 12 Avril :

3pg r5 — 8amg r5 — 8wox r7 — 8dir r7 — 8jrt r3 — 8jy r6
8war r5 — 8ddp r7 m 8ua r6 — 8ldr r5 — 8ohd r7 — 8lx r6
et un indicatif composé de 3 zéros r9

B

Indicatifs entendus par E. LEGROS à Laqueusne près Moulins (Allier). — Sur 1 D. Antenne unifilaire 80 m. aperiodique. — Ecoute du 31 Mars au 10 Avril :

8aé — 8ag — 8alg — 8ay — 8bn — 8cs — 8ey — 8dy — 8gk
8hra — 8hsg — 8kx — 8mn — 8moo — 8ns — 8ow — 8rdi
8rf — 8ric — 8spr — 8pe — 8sst — 8th — 8tk — 8tvi — 8ut
8wal — 8wz — 8ain — 8ocdb — 8ocdj — yz

C

Indicatifs entendus par 8JRK à Paris. — Ecoute du 2 au 10 Avril :

8apa — 8ja — 8gk — 8ooo — 8ec — 8yor — 8xx — 8ut —
8ow — 8plm — 8fq — 8wz — 8jbl — 8rlh — 8jo — 8so —
8rdi — 8sst — 8gx — 8hra — 8hgv — 8co — 8jrt — 8mjm
8wk — 8ct — 8z3 — 8ric — 8cp — 8ear — 8wal — f8sr

D

Indicatifs entendus par M. R. DESGROUAS, à Vire (Calvados). — Ecoute du 30 Mars au 12 Avril. — Sur 1 D + 1 BF :

8alg — 8bq — 8cl — 8dj — 8èx — 8gh — 8gx — 8hra —
8jrk — 8km — 8kzo — 8na — 8rdi — 8sst — 8ssu —
8udl — 8ut — 8vz — 8wal — 8xz — f8sr

Anglais entendus

A 2au r4 — 2in r5 — 2tz r5 — 2qc r6 — 2nj r5 — 2mt r5 —
2sw r5 — 8xy r5 — 8rc r5 — 6jg r3 — bzc r5 « en dé-
crochès ».

B 2vo — 5hs — 6gh — 6mp — 6td
D 5cw r4 — 5ha r7

Italiens entendus

A 1wa r7 — 1as r7
B 1af — 1wa — ido
C 1rb — 1mt — 1no — 1co
D 1am r7 — 1no r8

Espagnols entendus

A ear9 r5
B ear6
C egr2 — ear9.

Indes Néerlandaises

A PKX (Malabar Radio, Ile de Java).

Finlandais entendus

A 2np r5 — kh r5
C s 2ns — 2nm — s 2ng.

Américains entendus

A 35 Indicatifs nouveaux. Sans Antenne le 124 à partir de 6 h., j'ai obtenu : wgh r4 — 1bhm r4 — 4gh r3.

Belges entendus

A È2 r6 — V2 r7 — X2 r5.
B 1cf — 4au — 4gf — 4lov — S2.
C 4aa — 4au — 4Q — b laza — bx2.
D 4rs r7 — V2 r8

Russes entendus

A rdw r4.

Suèdois entendus

A smgb r5 — smzl r5 — smxa r5 — smeb r4.
D smyy r6

Suisses entendus

B 9br.
D 9xa r6

Divers

A 9pb r5 — nrl r4.
B io2 — agst.
D agst r7 — L1 r9

Hollandais entendus

A 0gv r6 — 0hb r5 — pb2 r7
B 0bq — pb3 — 2pz
C nge2 — nab2 — nb2 — 0sm — 0bq — noxf — noz — 0gc.
D 0bq — 0gg — 0pv — 0rg — nsf

PILES SÈCHES

"HELLESENS"

GRANDE CAPACITÉ
TRÈS LONGUE DURÉE



E. MOSSÉ, Ing. E.C.P. 16 Avenue de Villiers, PARIS (17)

En raison des vacances de Pâques et du Congrès, le JOURNAL DES 8 reporte à son prochain Numéro, l'insertion totale des Indicatifs entendus cette semaine, ainsi que les Communiqués de ses Correspondants.

Ce numéro incomplet est hors série et ne compte pas dans l'abonnement.

Ce qu'a fait le JOURNAL DES 8

pendant sa première année d'existence 1924 :

A publié, dans chaque numéro, le **SCHEMA DÉTAILLÉ** d'un **POSTE ÉMETTEUR D'AMATEUR**, savoir :

8BN — Reversed Feed Back. — Télégraphie.
8DA — Hartley, alimentation série. — Télégraphie.
8CK — Reversed Feed Back, alimentation parallèle. — Télégraphie et Téléphonie.
8EB — Téléphonie (Retransmission).
8BF — Hartley. — Télégraphie et Téléphonie.
8DY — Hartley, alimentation parallèle. — Télégraphie.
8SSU — Hartley Tesla. Alimentation parallèle. — Télégraphie.
8DA — Hartley. — Alimentation série. — Télégraphie.
8JC — Reversed Feed Back. — Alimentation série. — Télégraphie.
1CF — Hartley Tesla. — Alimentation série. — Télégraphie.
8AP — Hartley Tesla. — Alimentation parallèle. — Télégraphie et Téléphonie.
8TV — Reversed Feed Back. — Alimentation parallèle. — Télégraphie.
8DY — 4 selfs, genre DC4. — Télégraphie et Téléphonie.
8DA — Hartley. — Alimentation série. — Emission sur antenne « enterrée ».
8CP — Hartley. — Téléphonie.
8LMT — Reversed Feed Back. — Télégraphie.
0AA — Hartley. — Alimentation parallèle. — Télégraphie et Téléphonie.
8DA — Emission et Réception de 4 mètres à 120 mètres. — Télégraphie.

8FJ — Hartley. — Alimentation série. — Télégraphie.
8VW — Hartley. — Alimentation parallèle. — Télégraphie et Téléphonie.
8DD — Reversed Feed Back. — Téléphonie.
8GM — Hartley Tesla. — Alimentation parallèle. — Télégraphie.
8FK — Reversed Feed Back. — Télégraphie et Téléphonie.
8EQ — Hartley. — Alimentation parallèle. — Télégraphie.
8OK — Reversed Feed Back. — Télégraphie et Téléphonie.
8TM — Hartley. — Alimentation parallèle. — Télégraphie et Téléphonie.
8CA — Reversed Feed Back. — Télégraphie et Téléphonie.
10KZ — Reversed Feed Back. — Télégraphie.
8RM — Hartley. — Alimentation parallèle. — Télégraphie.
8TM — Hartley. — Alimentation parallèle. — QRP.
8DI — Hartley Tesla. — Alimentation parallèle. — Télégraphie et Téléphonie.
4SR — Reversed Feed Back. Tesla. — Télégraphie.
8UU — Reinartz. — Emission-Réception par même appareil.
8PL — Reversed Feed Back. Tesla. — Télégraphie.
8GM — Emission-Réception par même appareil. — Télégraphie et Téléphonie.
8MGR — Reversed Feed Back. Tesla. — Télégraphie.

A publié **544 COMPTES RENDUS D'ÉCOUTE** d'amateurs de tous Pays du Monde entier. (23.000 indicatifs relatés).

A fait le **RELAÏ** de **3.000 CARTES QSL** entre les Amateurs-Emetteurs du Monde entier.

A annoncé **260 ÉMISSIONS D'AMATEURS-ÉMETTEURS**.

A tenu ses lecteurs au courant de **TOUS LES RECORDS** réalisés par les Amateurs-Emetteurs.

A des Correspondants attitrés dans les Pays suivants :

Algérie, Allemagne, Amérique (A.R.R.L.), Angleterre, Belgique, Canada, Espagne, Finlande, France, Grèce, Hollande, Italie (A.D.R.I.) Indo-Chine, Luxembourg, Mésopotamie, Pologne, Portugal, Russie, Suède, Suisse, Tchéco Slovaquie, Tunisie, Yougo Slavie.



Dernières Nouveautés !!

Tableau de Tension Plaque, remplaçant les piles : **185 fr.**

Transfo de Modulation pour l'Emission (25 rapports) : **85 fr.**

Selfs-Inductances pour Filtres :

MODÈLES	INDUCTANCE	DIAMÈTRE DU FIL	INTENSITÉ ADMISSIBLE	TENSION D'ESSAI DE L'ISOLEMENT	PRIX :	
					Self fixe	Self Réglable
Self E 20	20 henrys	12/100	25 milliamp.	1500 volts	34 fr.	
Self E 50	50 henrys	12/100	25 —	1500 —	44	
Self G 20	20 henrys	20/100	100 —	2000 —	60	80 fr.
Self G 50	50 henrys	20/100	100 —	2000 —	80	100
Self M 20	20 henrys	30/100	200 —	3000 —	120	150
Self M 50	50 henrys	30/100	200 —	3000 —	160	190
Self R 20	20 henrys	40/100	400 —	6000 —	225	265
Self R 50	50 henrys	40/100	400 —	6000 —	300	340

OBSERVATIONS : Les selfs-fixes ont un circuit magnétique fermé comme nos transformateurs. — Les selfs réglables ont un entrefer variable de 0 à 5 mm par vis micrométrique, donnant une variation d'environ 20 0/0 dans la valeur de l'inductance.

E. LEFÈBURE, 64, rue St-André-des-Arts, PARIS (6°)

La Boîte d'accord ANTICAPA

Avec les Fameuses SELFs sans vernis

Permet d'expérimenter **TOUS** les systèmes d'accord, avec son support trois selfs

Modèle à un condensateur de 0,5 de précision, résistante faible, joues ébonite, démultiplication par manche isolant à friction, pour ondes de 30 mètres à 4000 mètres. Toutes connections sur ébonite, boîte noyer ciré. Prix (sans selfs)..... 95 fr.

Modèle à 2 condensateurs, l'un de 0,5 et l'autre de 0,05 tous deux démultipliés, pouvant être utilisés ensemble ou séparément, accord facile et très précis, pour les ondes longues comme pour les ondes les plus courtes. RECOMMANDÉ POUR PHONIE. — La boîte double, (sans selfs)..... 130 fr.

Expéditions par poste ou colis postaux contre Chèque Postal Paris 598-94, sans frais, ou contre remboursement, frais de reconvrement en plus.

Supports articulés " ANTICAPA "

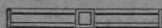
Supports articulés, à deux manches,
laiton poli et ébonite

Pour panneau vertical, deux selfs	14 fr.
— — — — — trois selfs	17 fr.
Pour socle horizontal, deux selfs	17 fr.
— — — — — trois selfs	20 fr.
Sur socle noyer ciré, deux selfs	21 fr.
— — — — — trois selfs	24 fr.

Les selfs « ANTICAPA » sont montées sur fiche ÉBONITE avec petites broches de 3 mm ; à large écartement : 30 mm ce qui réduit d'autant la capacité aux bornes des supports, mais SUR DEMANDE, nos selfs peuvent être montées avec fiche spéciale, broche de 4, écartement 16 entre axes, pour aller sur les postes et supports des principales marques de nids d'abeille. — Bien spécifier le type de fiche à la commande ; sauf indication contraire, nos selfs seront toujours livrées sur fiches « Anticapa » de 30 mm.

THOUVAIS-COIGNARD, La Ferté-St-Cyr (Loir-et-Cher)

ARTIS



Pour tous ceux qui font de l'Émission,
Que faut-il ?

Un ondemètre simple, précis

couvrant la gamme de 50 à 200 mètres

Notre « ONDEMÈTRE ARTIS » spécialement créé pour la réception et l'émission des ondes courtes, répond parfaitement à ce but.

Circuit d'absorption accordé comportant une lampe de contrôle; il est livré avec sa courbe d'étalonnage et notice d'utilisation, au prix de :

80 fr.

N.B. — Nos ondemètres sont étalonnés avec précision et leurs courbes établies pour chaque appareil.

Etablissements POIRIER

rue Luzel à SAINT-BRIEUC, (Côtes-du-Nord)

ÉMISSION -- RÉCEPTION

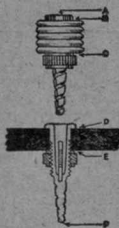
Dans votre intérêt

Demandez un " tuyau " sur ce qu'il y a de mieux actuellement
aux

Etablissements « Techniq »

53, rue Franklin. LYON (Rhône)

(Agence indépendante de Prospection pour le Sud-Est)



RÉCLAMEZ à votre fournisseur, le

CLIX

**Connecteur universel
MERVEILLE SCIENTIFIQUE**

Le même Modèle peut être employé comme :

**BORNE, DOUILLE, FICHE, JACK,
INTERRUPTEUR, COMMUTEUR**

⌘ Connexion parfaite : Remplace le joint soudé ⌘

⌘ Indispensable aux CONSTRUCTEURS AMATEURS ⌘

Notice sur demande

VENTE en gros : **LIPLI 49, rue Rochechouart. PARIS 9^e** R.C. Seine 130.572

L'ANNUAIRE des CATALOGUES de la T.S.F.

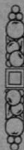
50, rue Fontaine. PARIS 9^e

va bientôt paraître.

Donne instantanément tous les prix et caractéristiques de tous les appareils de toutes Marques

**CONSTRUCTEURS
REVENDEURS
AGENTS**

il est de votre intérêt de nous envoyer d'urgence les dessins et clichés de vos Appareils. ☞ ☞ ☞ ☞ ☞ ☞



Amateurs.

en souscrivant à L'ANNUAIRE DES CATALOGUES de la T.S.F., vous pouvez recevoir gratuitement un Superbe poste à 4 lampes, valeur 1500 francs; un Haut-Parleur grande marque, valeur 500 fr.; Casque, Ecouleur, Accus, Piles, Transfos, Condensateurs, etc., et vous bénéficierez pendant un an, d'une remise importante sur tous vos achats.

Montant de la Souscription : 15 fr.

APPAREILS DE T. S. F.

MARQUE G. G.

Guido GUGENHEIM

24, AVENUE DE LORRAINE, GARCHES (S. & O.)

ÉMISSION - RÉCEPTION - ACCESSOIRES - RÉPARATIONS

Remise 20 % aux abonnés du « JOURNAL DES 8 »

ÉTABLISSEMENTS RADIO L.-L.

— (LUCIEN LÉVY) —

POSTES ÉMETTEURS de toutes Puissances

ASSURANT LIAISONS RADIOPHONIQUES A GRANDES DISTANCES

RÉCEPTEURS BREVETÉS " AUDIONNETTES " & SUPER-HÉTÉRODYNES

Bureaux : 66, rue de l'Université, PARIS. (7^e) — Tél. Fleurus 00.17

----- JOURNAL DES 8 -----

Paraissant CHAQUE SAMEDI

ORGANE DE LIAISON ENTRE LES AMATEURS FRANÇAIS & ÉTRANGERS
s'intéressant à l'émission et à la réception des petites ondes légalement autorisées**ABONNEMENTS :**

France (pour un an)..... 25 fr.

Etranger (pour un an)..... 35 fr.

ADMINISTRATION :**Imprimerie VEUCLIN****RUGLES (EURE)**

R. D. ÉVREUX 225

ANNONCES & RÉCLAMES
à forfait**INSERTIONS TECHNIQUES**
gratuites pour les abonnés**Bravo les « 8 »**

Notre appel n'est pas resté vain : Vous avez d'abord voulu que le Congrès soit le **CONGRÈS des Amateurs ÉMETTEURS** ;

Puis, en choisissant **M. Hiram Percy MAXIM** (Président de l'**A.R.R.L.**), pour présider et guider vos travaux, vous avez dit votre ferme volonté de vous **UNIR** en une organisation sérieuse, viable, invulnérable, à l'abri de **TOUTE INTRIGUE** qui, jusqu'à présent, éparpillait vos nobles efforts.

Votre collaboration a assuré le succès de cette œuvre grandiose, unique, qui prend pour titre :

International Amateur Radio Union

C'est maintenant la grande Famille qui unit non seulement les « 8 » mais tous les Amateurs-Émetteurs du Globe.

Qu'il nous soit permis ici de joindre nos sincères remerciements aux acclamations enthousiastes des Congressistes de tous les Pays qui ont salué votre triomphe bien mérité.

Avis d'Emission amateurs

8 RG Sur le point d'être autorisé, effectuera sous l'inductif provisoire 8RG, quelques essais à puissance réduite. — QRA : André Poignon, Eloyes (Vosges).

8 RF (Dijon) va reprendre ses essais avec alimentation « continu » par génératrice, (Téléphonie et Télégraphie). — λ de 26 à 112 mètres. — (Pse QSL via « Journal des 8 »).

8 HU est l'inductif officiel concédé à M. Léon FLIN, 51, rue des Liniers à Cambrai (Nord), 4^e catégorie. Ondes de 15 à 90 m. — Heures de travail : 0 à 10 h. et 15 à 16 h. (G.M.T.).

8 CL transmet en phonie avec 120 watts alimentation et sous 143 à 145 m. de λ à 22 h. tous les soirs. — Pse QSL par phonie sur ondes identiques ou supérieures ou carte QSL à M. A. Marguet de Vasselot, Pavillon de Moisson, La Roche Guyon (Seine-et-Oise).

1 CF émet chaque soir. Vient d'être QSO avec le poste N.R.L. de M. PETROFF, Radio Laboratory à Nijni Narogorod (Russie) qui accusait R4 sur 3 lampes. La puissance de 1 CF était 150 watts, 50 périodes.

R7 sera l'inductif de M. HEYNEM Jacques. (Crefeld) à partir du 1^{er} Mai prochain.

U 8RY (SULLIVAN Ohio U.S.A.) serait heureux de faire liaison bilatérale avec les « 8 français ». — Emet de minuit à 8 h. du matin (T.M.G.) sur λ 75 mètres. Note pure. — U 8RY parle français. — Ecrire au « Journal des 8 ».

Demandes de QRA, QSL

L. H. BLACKLUWE MAZE, 66, Acacia Road, St. Johns Wood, London N.W. 8, prie les inductifs suivants de bien vouloir lui adresser leur QRA afin de leur envoyer QSL :

8av — 8eu — 8hal — 8éou — 8nk — 8sm — 8ma — 8gm — 8gp — 8xr — 8wal — 8gi — 8rg — 8gg — 8lpr — 8uu — 8ns — 8ok — 8xp — 8gp — 8hsq — 8rlh — 8mar — 8xx — P2 — R1 — W2 — 4ax — 4wr — 8rc — 8alg — 8ric — 8tom 8pq — 8rav — 8xn — 10kz — 8zyt

M. André MONTÉGUT, 30 rue Marceau à Nice, tient QSL à la disposition de U 3LW et U NEAK1 et U 4JY.

8 00 Des cartes QSL sont réclamées par 3 émetteurs différents, ayant le même indicatif 800. — Pse retourner au « Journal des 8 » les cartes non destinées à l'un d'eux.

PILES SÈCHES

“HELLESENS”

GRANDE CAPACITÉ
TRÈS LONGUE DURÉE



E. Mossé, Ing^r E.C.P., 16 Avenue de Villiers, PARIS (17^e)

Sur Antenne intérieure

8 GST dans un essai d'émission sur antenne intérieure a établi les liaisons suivantes : 8ns — 10kz — lam — 7xx — 1af — 1rt — 1as — 8alg — 8apr — 9br — du 15 Mars au 13 Avril 1925. — 8GST est en Afrique du Nord, il se tient à la disposition des 8 pour essais de nuit. Pse QSL et rendez-vous via « Journal des 8 ». Tks.

AU RÉSEAU BELGE

Voici la liste exacte de toutes les stations du Réseau Belge, à la date du 11 Avril 1925 :

A2 — B2 — C2 — D2 — E2 — F2 — G2 — I2 — J2 — K2 — L2 — M2 — N2 — O2 — P2 — R2 — S2 — U2 — V2 — W2 — X2 — Z2 — CH2 — A4 — B4 — F4 — V4 — W4 — K5 — N5 — P5 — A6 — D7 — M7 — P7 — U7 — Z7 — N8 — O8 — P8 — Q8 — R8 — S8 — T8 — U8 — V8 — Z8 — B9 — N9

Voici les indicatifs en « 4 » qui sont devenus des membres du Réseau Belge : 4AA (Ostende) est devenu P7 — 4AA (Bruxelles) A2 — 4ALS (Louvain) S2 — 4AR (Bruxelles) F4 — 4JN (Bruxelles) D7 — 1CF (Crefeld) R7 — Nous prions nos correspondants étrangers de ne plus employer les indicatifs belges en « 4 » mais bien ceux du Réseau.

Rudolph COUPPEZ
Traffic Manager au Réseau Belge.

COMMUNICATIONS BELGIQUE-RUSSIE.

Le poste Belge B7, dont l'opérateur est d'origine Russe, a travaillé avec une station de Nijni-Novgorod ayant pour indicatif N.R.L. N.R.L. était reçu R3, pas de qrm, qrn intense, pas de qss, à 23 h. 20 T.M.G. le 6 Avril 1925. La puissance alimentation de B7 atteignait à peine 20 watts. Les communications ont été faites en russe, la longueur d'onde était de 100 m. environ pour chacune des 2 stations.

Un autre poste Belge R7 (anciennement B 1CF) a aussi travaillé avec N.R.L. à 21 h. 50 le 7-4-25. N.R.L. était reçu R4 sur 3 lampes. R7 avait 150 watts alimentation.

Il faut noter que B7 et R7 sont les deux premiers belges et fort probablement les deux premiers européens qui entrent en communication avec des postes russes. La distance Belgique-Russie ne constitue pas un record de portée, mais ces trafics sont tout à fait intéressants. Il y a tout lieu d'en féliciter les deux opérateurs.

(Communiqué par le Réseau Belge).

CORRESPONDANTS

En adressant vos correspondances au « Journal des 8 », joignez vos comptes rendus d'écoute (indicatifs entendus classés par nationalité) : si courts soient-ils, ils sont précieux pour les intéressés.

En venant au Congrès

M. Carlos LACOMBE (1 AC), délégué du Brésil au Congrès, a reçu les signaux de 8 EN (R6 sur 2 lampes au large de l'Afrique, à bord du « Flandria »). — La 7 de 8 EN était de 92 mètres environ. L'intensité-antenne de 0,45.

A propos de QRH

BGP nous écrit : « Avez-vous remarqué le manque de précision de la plupart des réponses, lorsque vous demandez à un de vos correspondants de nous indiquer sa et votre longueur d'onde ? Cela vient sans doute de ce que les ondemètres sont chers et surtout pas toujours précis. J'ai entre les mains un contrôleur de marque X... Sur 200 m., il y avait 5 erreurs, bien tassées !

Ce même ondemètre avait une de ses courbe d'étalonnage totalement faussée !

Un soir j'ai eu la fantaisie de demander quelques précisions de QRH à deux amateurs américains : sans que je n'ai rien modifié, le 1^{er} m'indiquait 98 m. et le second « About 105 », mais il y a mieux : interrogés sur leur propre, le 1^{er} reçu avec 31 divisions du condensateur, me répond « my QRH 78 m. » et le second entendu sur la 28^e division déclare transmettre sur 31 m.

Après cela j'étais fixé et je suis parti me coucher pensant que la crise de précision sévissait également de l'autre côté de l'eau.

Aussi cher « Journal des 8 » insister donc auprès d'amateurs ou de maisons pourvus d'appareils d'émittance vérifiées, qu'ils nous fassent de temps en temps des émissions d'ondes étalonnées avec une puissance raisonnable et ce sur 100, 80, 60 et si possible 40 m. 8AE, quand on peut l'entendre, couvre la gamme de 100 à 200, mais il est trop faible.

Je crois que si vous demandiez cela au nom des amateurs à la maison « Artis » elle ne refuserait pas. »

RÉCEPTION DE U 2XI

(Une coquille nous a fait annoncer dans notre numéro de Samedi, U EXI alors qu'il s'agit bien de U 2XI).

Voilà ce que nous écrit M. ROUSSEAU, Clerc de Notaire, 98 rue Carnot à Challans (Vendée) au sujet de la transmission U 2XI annoncée par la C^{ie} Française Thomson-Houston :

« Je me permets de vous faire part des observations faites par moi au cours des essais transatlantiques de phonie de ce matin 19-4-25. Ecoute de 1 h. 12 à 3 h. moins 20, sur Reinartz + 2 BF.

Réception de U 2XI 6-7, bonne modulation, fading nul et surtout aucun parasite. La causerie sur Paris était très compréhensible, l'intensité de réception a augmenté à mesure que la fin de l'émission approchait. L'orgue et les chœurs étaient excellents.

J'ai reçu aussi WGY, sur 1 D + 2 BF, presque aussi fort mais incompréhensible par suite des câbles et des parasites continus et violents qui empêchaient toute réception.

Il me semblait que l'on était à moudre du café dans mes écouteurs et sur 100 m. tous ces bruits n'existaient plus.

Comment expliquer ce phénomène bizarre ?

100 m. paraît l'onde idéale pour la transmission des essais de radio-concerts transatlantiques.

L'antenne de réception est unifilaire, en fil de fer galvanisé longue de 60 m. à 10 m., de hauteur. Orientation : N.E. - S.O.

Tension-plaque fournie par le 110 v. continu filtré et ramené à 90 v.

Inutile de vous dire que l'appareil a été construit par mon frère et moi. J'ai aussi essayé la réception de U 2XI sans antenne et je l'avais encore r3-4.

En somme la réception sur 100 m. était parfaite tandis que sur 1.380 franchement mauvaise.

En espérant que ces quelques observations pourront rendre service à mes confrères amateurs, je vous prie d'agréer, etc. »

T. ROUSSEAU.

Demandes de QRA, QSL

8 FC tient à la disposition de 8 PL, QSL de U 1ABP et à la disposition de 8 PUC et de 8 RCN, QSL de 8 TH

8 XF des QSL pour 8 XF sont réclamées par deux émetteurs différents. - Avis aux intéressés, dont l'un habite Paris, l'autre Nice.

8 XX est concédé à M. René WANEGUE, 59, rue de la Fère, Chauny (Aisne), en 5^e catégorie.

Indicatifs Américains

Nos amis U.S.A. demandent aux correspondants du « Journal des 8 » de vouloir bien indiquer dans leurs comptes rendus d'écoute, tous les indicatifs américains qu'ils entendront, en y ajoutant la valeur de réception

Indicatifs entendus par L. MAURISSE à Montargis.
Sur Bourne + 1 BF. - Ecoute du 4 au 20 Avril.

FRANÇAIS : 8go r7 - 8na r5 - 8kx r5 - 8nfm r5 - 8z r7
8so r8 - 8gx r5 - 8ri r5 - 8spr r6 - 8sst r5 - 8bn r6 - 8cm r6 - 8ly r5 - 8at r3 - 8va r4 - 8gn r5 - 8di r6 - 8gj r5 - 8cn r5

ANGLAIS : 6kk r7

SWISS : 9ad r5 - 9uke ou 9uc r5 - 9af r3

ITALIENS : 1am r8 - 1az r6

HOLLANDAIS : 0pv r5 - 0nl r6 - 0rde r4 - 0co r8

Indicatifs entendus par J. P. CLAUDE, 19, rue Marbeuf, Paris. - Sur 1 D + 1 BF. - Du 14 au 20 Avril.

FRANCE : 8rdi r7 - 8hra r8 - 8ssx r7 - 8mn r9 - 8hgv 8rlh r8 - 8z3 r8 - 8os r8 - 8had r8 - 8ow r8 - 8ssc r9 - 8kx r7 - 8sst r8 - 8z r9 - 8qg r8
(QSL détaillées sur demande).

GRANDE-BRETAGNE : 2av r7 - 2sw r8 - 2ii r4 - 6yb r4
6jv r4 - 6mp r6 - 6qb r8

BELGIQUE : 4jx r5 - x2 r9 - 22 r8

HOLLANDE : ph2 r8 - pci r8 - 2pz r7

DANEMARK : 7ec r8 - 7ar r5-2

ITALIE : 1af r9 - 1am r6

FINLANDE : S2NS r4

ESPAGNE : EAR9 r6

ETATS-UNIS : 1sl - 1qv - 1pc - 1ajm - 1ga - 1alw - 1gb - 1hta - 1ve - 1cv - 1da - 1bdx - 1cjr - 1pd - 1dj - 1buo - 2bw - 2afc - 2ha - 2buq - 2cpa - 2zv - 2v1k - 2ens - 2aif - 2clg - 2bec - 3bmr - 3lz - 3bms - 3oe - 3aaf - 3hj - 4og - 4kk - 5ew - 8dia - 8bsf - 8dév - 8bzt - 8dch - 9hp - 9dtk - c lei

Indicatifs entendus par I. B. DAVIDSON, 21, Queen St., Workop, Notts. (Angland). - Sur 1 D + 1 BF. - Ecoute du 11 au 14 Avril.

FRANCE : 8hsq r4 - 8rlh r5 - 8rdi r2 - 8bn r5 - 8ric r5
8z3 r2

HOLLAND : pb3 r6 - 0bq r6 - 2pz r4 - 0ba r6

SUISSE : 9la r5 - 9br r4

DANEMARK : 7zm r5 - 7ec r5

RUSSIE : nrl r5 - r 1fl r4

FINLANDE : 2nch r6

BELGIQUE : V2 r5

ITALIE : 1ar r5

Rappelez votre adresse dans vos lettres envoyées au J. des 8

INDICATIFS FRANÇAIS ENTENDUS

(Voir d'autre part la suite de ces Comptes rendus d'écoute, concernant les indicatifs étrangers, en se reportant aux lettres respectives à chaque « écouteur »)

A

Indicatifs entendus par M. R. LARCHER, 17 rue Fessart, Boulogne-s-Seine. — Sur Reinartz + 1 BF, antenne intérieure de 4 m. 50. — Ecoute du 29 Mars au 12 Avril :

8pg r5 — 8amg r5 — 8wox r7 — 8dir r7 — 8jrt r3 — 8jy r6
8war r5 — 8ddp r7 m 8ua r6 — 8ldr r5 — 8obd r7 — 8lx r6
et un indicatif composé de 3 zéros r9

B

Indicatifs entendus par E. LEGROS à Laquensne près Moulins (Allier). — Sur 1 D. Antenne unilinaire 60 m. aperiodique. — Ecoute du 31 Mars au 10 Avril :

8ae — 8ag — 8alg — 8ay — 8bn — 8cs — 8cy — 8dy — 8gk
8hra — 8hsg — 8kx — 8mn — 8mo — 8ns — 8ow — 8rdi
8rf — 8ric — 8spr — 8pc — 8sst — 8th — 8tk — 8tvi — 8ut
8wal — 8wz — ain — ocdh — ocdj — yz

C

Indicatifs entendus par 8JRK à Paris. — Ecoute du 2 au 10 Avril :

8apa — 8ja — 8gk — 8ooo — 8ec — 8yor — 8xx — 8ut —
8ow — 8plm — 8fg — 8wz — 8jbl — 8rlh — 8jo — 8so —
8rdi — 8sst — 8gx — 8hra — 8hgv — 8co — 8jrt — 8mjm
8wk — 8ct — 8z3 — 8ric — 8cpp — 8ear — 8wal — f8sr

D

Indicatifs entendus par M. R. DESGROUAS, à Vire (Calvados). — Ecoute du 30 Mars au 12 Avril. — Sur 1 D + 1 BF :

8alg — 8bq — 8cl — 8dj — 8cx — 8gh — 8gx — 8hra —
8jrk — 8km — 8kzo — 8na — 8rdi — 8sc — 8sst — 8ssu —
8udi — 8ut — 8vz — 8wal — 8xz — f8sr

E

Indicatifs entendus par M. I. B. DAVIDSON, 21 Queen St., Workop, Notts, (England). — Sur 1 D + 1 BF. (Antenne intérieure). — Du 4 au 10 Avril :

8plm — 8tk r4 — 8go r5 — 8gm r5 — 8wal r5 — 8ssu r5 —
8z3 r3 — 8wf r4 — 8ct r5

F

Indicatifs entendus par E. J. ERITH, Winchfield, Albion Road, Sutton, Surrey (Angleterre). — Sur 1 D. — Du 4 au 13 Avril :

8sr — 8cm — 8cs — 8ct — 8das — 8dl — 8dp — 8fi — 8cm
8go — 8gx — 8hsg — 8ize — 8km — 8kx — 8mjm — 8na —
8rdi — 8alc — 8rrr — 8so — 8spr — 8ssu — 8vii — 8wal —
(Pse QSL par cartes).

G

Indicatifs entendus par M. Louis A. BRARIDT (U2LE) 11 John St Paterson, N. J. (Amérique). — Du 1^{er} Mars au 2 Avril :

8ct — 8go — 8ag — 8fg — 8sm — 8pl — 8tk — 8ba — 8gk
8fg — 8eu — 8vaa — 8ba — 8ag — 8B — 8go — 8co — 8cz
8ab — 8ae — 8shu — 8ssu

H

Indicatifs entendus par Carlos SANCHEZ PEGUERO (E AR9) Passes de Pamplona, 11, Zaragoza (Espagne).

8vx — 8al — 8so — 8ze — 8ip — 8ut — 8dd — 8fx — 8ric
8rdi — 8cm

I

Indicatifs entendus par f 4SR. — Sur 1 D + 2 BF. — Du 8 au 12 Avril :

8uti r5 — 8ou r5 — 8wal r7 — 8sst r5 — 8ag r6 — 8ric r5 —
8di r5 — 8gi r5 — 8ssu r7 — 8xxx r6 — 8hsg r3 — 8hra r4
8sra r5 — 8mar r5 — 8hsd — 8ash r5 — 8xz r5 — 8kl r9

Indicatifs entendus par f 8CM. — Sur 1 D (Bourne). — Ecoute du 4-4-25 au 12-4-25 :

test de g 5tz — 4rl de 4lov — cq de 8so — 8wal fb 4xa —
nrl v 0bq — test de 8wal — test f 8bn — cq v 0zn — cq de
1rb — cq de f 8hgv — cq de s hk — 7ec u 0bq — 8cm fg
2av — 2nc de 1na — cq de n 0pv — cq de s hk — cq de
smzz — 8cm fb w3 — 1ssi de 1rb — cq de n 0pv — cq de
f 4sr.

K

Indicatifs entendus par M. BALSELLS, Calle Cervantes 20-2-2 Reus Tarragona (Espagne). — Sur 1 D + 1 BF (Bourne). — Ecoute du 4 au 16 Avril.

8vx, 8ba, 8ow, 8ssu, 8gx, 8so, 8alg, 8rv, 8apa, 8ric, 8gvr,
8jf, 8asc, 8xmy, 8ldr, 8gn, 8az, 8ns, 8km, 8bv, 8cn, 8ut

L

Indicatifs entendus par M. G. SOLET, rue d'Atènes, Bizerte (Tunisie). — Du 31 Mars au 13 Avril. — Sur 1 D + 1 BF :

8ssu — 8ac — 8ns — 8jr — 8wal — 8alg — 8gm — 8ric —
8spr — 8cu — 8sst — 8ch — 8das — 8sc — 8ec — 8dd —
8ag (47 m.)

(QSL détaillés sur demande. Joindre timbre 0 fr. 25).

M

Indicatifs entendus par SMWF, M. BONDEGATAN, 64 a, Stockholm (Suède). — Sur 1 D + 1 BF :

8ag — 8aq — 8au — 8az — 8ba — 8bf — 8bu — 8brg — 8cs
8ca — 8ch — 8cn — 8cp — 8de — 8du — 8em — 8ek — 8eo
8eu — 8ev — 8fc — 8fi — 8fk — 8gg — 8gh — 8gi — 8gk —
8gm — 8go — 8gp — 8hsg — 8hsm — 8hvg — 8ic — 8jb —
8jp — 8mar — 8mg — 8nk — 8ns — 8ok — 8pa — 8pmv —
8pl — 8pg — 8rof — 8sg — 8wal — 8smf — 8ash — 8sec —
8si, 8ag, 8asc, 8ssu, 8asv, 8ud, 8udi, 8ut, 8uu, 8vi, 8wz,
8zz, 8yt.

N

Indicatifs entendus pendant les vacances de Pâques, à la station f 8DI de Nîmes. — Sur 1 D Bourne + 1 BF. La parenthèse indique trafic avec 8DI :

(8alg, 8bm, 8fmr, 8gm, 8gvr, 8had, (8kzt), 8mjm, (8ns),
(8pc, duplex phonie), 8plm, 8ri, 8rix, (8spr), (8sr), f8sr,
8sst, 8tk, (8ut), 8vx, 8xm, yz, (8z3)

Indicatifs Etrangers entendus :

Indicatifs étrangers entendus à Brénod par M. Thomas LACROIX. — Sur 1 D à réaction. — Ecoule du mois de Mars :

ANGLAIS : 5xy — 6gh — 2nm.
BELGES : b 4aa — V2 — 1cf.
ESPAGNOLS : e 1rc.
ITALIENS : 3am — 1co — 2am — 1rb — 1no — 1af — 1kx — 3rg — 1bo.
FINLANDAIS : fn 2nm r7.
ETATS-UNIS : Sur 40 m. : u 2eth — u2ef — u lav — u 1xu — u 3hh — u nsf — u lke — 1bhm — u lrd — u lud — u 2agw.
HOLLANDAIS : 0pv — n 2pz.
RUSSES : rdw.

Hollandais entendus

A 0gv r5 — 0hb r5 — pb2 r7
B 0bq — pb3 — 2pz
C nge2 — nab2 — nb2 — 0sm — 0bq — noxf — noz — 0gc.
D 0bq — 0gg — 0pv — 0rg — nsf
E 0ao r5 — 2pz r5 — 0bq r3 — 0pv r5 — 0gg r6 — 0ba r7
H 0bq
I 0ba — 0ms — 3pv — pb2 pb3 — pci — 2pz
K 0rb, 0il, 0bq, 0ba, pb2
L 0nl, 0zn
N 0fl, 0gc, 0gg, 0ms

Suèdois entendus

A smgb r5 — smzl r5 — smxa r5 — smeb r4.
D smyy r6
E smwf r3
I smwf
K smzl, smgb, smis
L smmy, smmt
N smcu

Saisses entendus

B 9br.
D 9xa r6
I 9la
K 9br
L 9br, 9bd

Belges entendus

A É2 r6 — V2 r7 — X2 r5.
B 1ef — 4aa — 4gf — 4lov — S2.
C 4aa — 4au — 4Q — b laza — bx2.
D 4rs r7 — V2 r6
E 1ef r5 — 4rs r4 — 4aa r2 — x2 r6 — 1rb r6
H 4vr — 1cf — G5 — V2 — Z2 — 4aa — F1
I J2 — P3 — X2 — 4uc — 1df
K 4als, frs, L2, W2, V2, X2, P2
L Pb3
N 4aa. (V2)

Russes entendus

A rdw r4.
E nrl r3
L rdw, rkz

Argentins entendus

N 0ct

Américains entendus

Indicatifs américains entendus par A. WIGNOLLE, (8 XH), 27 rue Jean de Gouy, Douai (Nord). — Sur 1 D + 1 BF. — Ecoule du 8 au 14 Avril :

1da — lawy — 1xad — 1aa — 1apk — 1cpe — 1eb — 1alw
1eri — 1brm — 1bdh — 1dx — 1bnh — 1akz — 1xpl — 1dj
1af — 1lar — 2wik — 2pd — 2rk — 2ld — 2bm — 2bn —
3bpq — 3awu — 3ach — 3bnu — 3bfp — 3sm — 3cms —
2bva — 3bel — 3cm — 4fz — 4er — 4bk — 8bzk — 8bkh —
8cy — 8bkh — 8adg — 8bbl — 8cbp — 8xb — 8bue — 8rj
8cx — 8kd — 9cat

Indicatifs américains entendus sur 20 mètres par E.A. DEDMAN Kingston Rd. New Malden (Angleterre) — Sur Hartley « Low Loss », 1 D + 1BF :

u 1emp — u 1pl — u 1xam — u 1fi — u 1cmx — u nkf —
u 1boq — u 8gz — u 1my — u 2mu — u low — u 1ecx —
u 1ckp — u 1xu — u 1dm — u 3apy — u 4du — u 4xe —
u 9exx.

A 35 Indicateurs nouveaux. Sans Antenne le 124 à partir de 6 h, j'ai obtenu : wgh r4 — 1bhm r4 — 4gh r3.
K 2evj, laqm, 2cpd, 1fd, wgh
N 1aao, laj, 1bsm, 1ct, 1da, 1ga, 1je, 1kx, 1py, 1wl, 1zv, 3mf, 4rm, 8bc

Finlandais entendus

A 2np r5 — kh r5
C s 2ns — 2nm — s 2hg.
I 1na — 2nc
L fn 2NM
N (FNSM)

Anglais entendus

A 2au r4 — 2in r5 — 2tz r5 — 2qc r6 — 2nj r5 — 2mt r5 —
2 sw r5 — 5xy r5 — 5rc r5 — 6jg r3 — bzc r5 « en décroché ».
B 2vo — 5hs — 6gh — 6mp — 6td
D 5cw r4 — 5ha r7
H 6td
K 5tz, 2tp, 6rm, 6uv, 2bz, 5vq, 2fm, 5ma, 6al, 2ih, 2in, 6gm.
N 2at, 2tu, 5oc, 6rm

Espagnols entendus

A ear9 r5
B ear6
C e er2 — e ar9.
H e ar6 — e ar10 — e 1re
K e ar9
L ear9
N ear9

Indes Néerlandaises

A PKX (Malabar Radio, Ile de Java).

Italiens entendus

A 1wa r7 — 1as r7
B 1af — 1wa — 1do
C 1rb — 1mt — 1no — 1co
D 1am r7 — 1no r8
H 1as — 1am — 1rts
I 1am — 1as — 1no — 1rb — 1sa — 3rm
K 1am, 1bo, 1aa, 1az, 1bs
L 1am, 1l, 1mc, 1as, 1af, 1eg, 1bo, 1bs, 1rg, 1lf, 1sp, 1tr, 1do, 1ex, 1mc, 1mm
N 1am, 1as, 1az

Yougo-Slaves entendus

K 7xx
L 7xx

Divers

A 9pb r5 — nrl r4.
B io2 — agst.
D agst r7 — L1 r9
K ain, cb, a0, agst, dkl4
L agst

Japonais entendu

K JOSN

L JAAW

Canadiens entendus

E 1ar r3 — 1dj r3 — N (1au) — 1ar — 1cp

Danois entendus

E 7zm r6 — 7ec r6 — 1 7ec — 7zm
K 7ec, 7zm

Cartes QSL à réclamer au "Journal des 8"

Français :

8 AG
8 ALG (4)
8 AMB
8 AOA
8 APA
8 ARA
8 AW
8 BAS
8 BF
8 BN (3)
8 BO (4)
8 BRA
8 BX
8 CBA
8 CBP
8 CPP (1)
8 CQ
8 CS
8 CT
8 CZ
8 DDL (3)
8 DE
8 DI
8 EO
8 EU (2)
8 FF
8 FFG
8 FG
8 FJ
8 FP
8 FSP
8 FUK (2)
8 GGA
8 GH
8 GL
8 GO
8 GS
8 GVR
8 GX
8 GZT
8 HRA
8 HS (2)
8 HSD (4)
8 HSF
8 HSG ()
8 HF
8 HZV
8 IC
8 II
8 JA
8 JBL (2)

8 JM
8 JRK
8 KM (3)
8 KX
8 KZ (2)
8 KL (2)
8 LL
8 LPX (2)
8 LS
8 LV
8 MJM (2)
8 MJO
8 MK
8 MIM (3)
8 MO
8 MOO (3)
8 MZU
8 MF
8 NF
8 NI
8 NS (4)
8 NU
8 NZ
8 OA
8 OW (4)
8 OZ
8 PA (2)
8 PC
8 PK (2)
8 PLM (4)
8 QM
8 QQ
8 RF
8 RCN (6)
8 RDI (3)
8 RDR
8 RI (2)
8 RIC
8 RL
8 RLH
8 RQ
8 SG (2)
8 SH
8 SM (3)
8 SO ()
8 SS
8 SSH
8 SSB ()
8 SSC (6)
8 SST (4)
8 SSX
8 SM
8 TH (4)

8 TIS
8 TM
8 TOM
8 UD (2)
8 UDI (2)
8 UT (7)
8 UU (3)
8 VAA (3)
8 VT
8 VTI (2)
8 WT
8 XF
8 XH (2)
8 XK
8 YMW
8 XMY (2)
8 XZ
8 YW (2)
8 ZM
8 ZZ
F 3HSG
F 5KK
10KZ (2)
8 VX
8 WK (2)
8 WL
8 WM
8 WNM (2)
8 WOX
8 WV (3)
8 WK (8)
4 SR (2)
AGST
YZ

Sur même lettre, QSL
pour

8 SG
8 CPP
8 JBL

sera transmise à cha-
cun, à tour de rôle

JAPONAIS :

JAAW

YOUGO SLAVIE

Y 7XX (8)

FINLANDAIS :

2 NAM
2 NC
fn 2NM (4)
fn 2 NN (2)
fn 3 NB
fn 2ND (3)
fn 2NCB
fn 2NCG
fn 5 NCB
fn 5 NQ
fn 3NS
fn 2NS (3)
fn 0PV
S KH

SUÉDOIS :

SMCU
SMGB
SMWN

ZÉLANDAIS :

nz 4 AA

CANADIENS :

&
AMÉRICAINS :

Toutes les crd
ou lettres QSL
sont expédiées
à « A.R.R.L. »
qui en assure
l'expédition.
De même que
A.R.R.L. en-
voie au « JOUR-
NAL DES 8 » les
QSL pour les
français.

(Joindre 0fr.75
pour l'affran-
chissement de
vos QSL, sous
pli fermé, des-
tinés aux USA

ESPAGNOLS

e AR2
e AR9 ()

DIVERS :

P1
SEAR6
OCDJ
1 RE
FNSM

ITALIENS :

Toutes les crd
ou lettres QSL
sont expédiées
à l'A. D. R. I.
qui en assure
la distribution

SUISSES :

h 9 AA
9 AD (2)
9 AI
9 BA
9 BR (5)
9 LA (2).
h 9XA

BELGES :

Toutes les crd
ou lettres QSL
sont expédiées
au TRAFFIC-MA-
NAGER du Ré-
seau Belge,
dont voici l'ad-
resse : M. Ru-
dolph COUPPEZ,
23, rue Elise à
Ixelles (Belgique).
Le Réseau Bel-
ge en assure
la distribution

ANGLAIS :

2 AWD
2 AXU
g 2CG
g 2DR
2 EX
g 2FM (4)
g 2IN
2 JX
g 2FV (2)
g 2MC
g 2NB
g 2NC
g 2NE
g 2NJ (3)
g 2NM
g 2NN
g 2TA
g 2WY

g 2XE
g 2ZB
g 5AX
g 5CC
g 5HA (3)
g 5IC
g 5 KM
g 5LB
g 5OC (4)
g 5RC
g 5TZ (5)
g 5UQ (3)
5 WB
g 5XY (2)
g 6 GH (3)
g 6 LJ
g 6MP
g 6NH
g 6OV
6 QB (2)
6 RM
g 6TD ()
g 6 TV
g 6US

HOLLANDAIS :

Toutes les crd
destinées aux
Hollandais
sont adressées
à M. MEZGER
(8GO) qui en
assure la dis-
tribution.

DANOIS :

7 AR
7 XX
d 7 ZM (2)
d 7ZN
d KL4

MESOPOTAMIE :

GHH

LUXEMBOURG :

L 1 JW

ARTIS

Pour tous ceux qui font de l'Émission,
Que faut-il ?

Un ondemètre simple, précis couvrant la gamme de 50 à 200 mètres

Notre « ONDEMÈTRE ARTIS » spécialement créé pour la réception et l'émission des ondes courtes, répond parfaitement à ce but.

Circuit d'absorption accordé comportant une lampe de contrôle; il est livré avec sa courbe d'étalement et notice d'utilisation, au prix de :

80 fr.

N.B. — Nos ondemètres sont étalonnés avec précision et leurs courbes établies pour chaque appareil.

Etablissements POIRIER

rue Luzel à SAINT-BRIEUC, (Côtes-du-Nord)

ÉMISSION -- RÉCEPTION

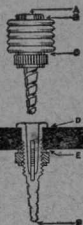
Dans votre intérêt

Demandez un " tuyau " sur ce qu'il y a de mieux actuellement
aux

Etablissements « **Techniq** »

53, rue Franklin. LYON (Rhône)

(Agence indépendante de Prospection pour le Sud-Est)



Notice sur demande

RÉCLAMEZ à votre fournisseur, le

CLIX

Connecteur universel
MERVEILLE SCIENTIFIQUE

Le même Modèle peut être employé comme :
BORNE, DOUILLE, FICHE, JACK,
INTERRUPTEUR, COMMUTATEUR

⑤ Connexion parfaite : Remplace le joint soudé ⑤
⑤ Indispensable aux CONSTRUCTEURS AMATEURS ⑤

VENTE en gros : LIPLI 49, rue Rochechouart. PARIS 9^e. R.C. Seine 130.572

L'ANNUAIRE des CATALOGUES de la T.S.F.

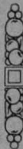
50, rue Fontaine. PARIS 9^e

va bientôt paraître.

Donne instantanément tous les prix et caractéristiques de tous les appareils de toutes Marques

CONSTRUCTEURS
REVENDEURS
AGENTS

il est de votre intérêt de nous envoyer d'urgence les dessins et clichés de vos Appareils. ☞ ☞ ☞ ☞ ☞ ☞



Amateurs.

en souscrivant à L'ANNUAIRE DES CATALOGUES DE LA T.S.F., vous pouvez recevoir gratuitement un Superbe poste à 4 lampes, valeur 1500 francs; un Haut-Parleur grande marque, valeur 400 fr.; Casque, Ecouteur, Accus, Piles, Transfos, Condensateurs, etc., et vous bénéficierez pendant un an, d'une remise importante sur tous vos achats.

Montant de la Souscription : 15 fr.

APPAREILS DE T. S. F.

MARQUE G. G.

Guido GUGENHEIM

94, AVENUE DE LORRAINE. GARCHES (S. & O.)

ÉMISSION - RÉCEPTION - ACCESSOIRES - RÉPARATIONS

Remise 20 % aux abonnés du « JOURNAL DES 8 »

ÉTABLISSEMENTS RADIO L.-L.

— (LUCIEN LÉVY) —

POSTES ÉMETTEURS de toutes Puissances

ASSURANT LIAISONS RADIOPHONIQUES À GRANDES DISTANCES

RÉCEPTEURS BREVETÉS " AUDIONNETTES " & SUPER-HÉTÉRODYNES

Bureaux : 66, rue de l'Université, PARIS. (7^e) — Tél. Fleurus 00.17

Une référence entre mille sur le Tableau Tension Plaque FERRIX

J. DEVERIA

SAINT-NAZAIRE (Loire-Inf.)

25 bis, Bd. de l'Océan.

MONSIEUR,

« Fervent amateur de T.S.F., voici plus de deux ans que je fais chaque jour, au moins six heures d'écoute. C'est vous dire le nombre de piles de 80 volts que j'ai consommé pour l'alimentation de mon poste comportant 2 HF + 2 BF, un sur-relais pour haut-parleur (soit 5 lampes micro), détection sur galène.

« Depuis quelques jours, j'utilise votre tableau de tension de plaque et je suis heureux de pouvoir vous donner mon appréciation sur cet appareil :

- 1° — Fabrication très soignée et présentation parfaite.
- 2° — Sur courant alternatif 110 v. 50 périodes, consommation insignifiante d'énergie électrique.
- 3° — Aucun bourdonnement au casque même sur les ondes courtes.
- 4° — Netteté et pureté d'audition inconnues avec les piles 80 volts.
- 5° — L'intensité et la puissance plus grandes grâce au rhéostat de réglage qui permet une judicieuse mise au point.
- 6° — Rendement bien supérieur du poste de réception, à tous points de vue, tant au casque qu'au haut-parleur.

« C'est vous dire que votre tableau tension plaque me donne pleine et entière satisfaction : Plusieurs personnes assez sceptiques (moi le premier) devant lesquelles je l'ai fait fonctionner et qui l'ont ensuite expérimenté pour elles-mêmes, ont été surprises des excellents résultats obtenus, et convaincues de la supériorité incontestable de votre appareil.

« Je n'ai qu'un regret, c'est de ne pas l'avoir commandé plus tôt.

« Avec tous mes compliments, veuillez agréer, Monsieur, nos salutations distinguées.

J. DEVERIA

Président-Fondateur du Radio-Club de St-Nazaire.

« P.S. — J'ai le plaisir de vous informer que sur ma proposition, le RADIO-CLUB de SAINT-NAZAIRE vient de décider de faire l'acquisition d'un de vos tableaux tension de plaque, qui sera utilisé pour les auditions bi-mensuelles données dans les vastes et confortables salons du Syndicat d'initiative; son Siège Social : 4, rue de l'Océan à Saint-Nazaire.

Le Tableau de Tension de Plaque FERRIX remplace les batteries 80 volts en utilisant le courant alternatif des Secteurs SANS AUCUNE MODIFICATION A VOTRE POSTE.

TRANSFORMATEURS FERRIX

64, rue Saint-André-des-Arts, PARIS (6°)

« L'UNION DANS L'INDÉPENDANCE »

Abonnez-vous à

“PARIS-RADIO”

Paraissant le Mardi

Réponses gratuites à toutes questions,
sans amorçage publicitaire.

ABONNEMENT ANNUEL :

24 fr. pour la France. — 30 fr. pour l'Étranger

Le Numéro : 0 fr. 50

Administration : 22, rue du Four, PARIS (6°)

Selfs ANTICAPA

sans vernis, sans gomme-laque (Déposé)

La plus faible capacité

La plus faible résistance HF

Le plus GRAND RENDEMENT pour toutes ondes

VÉRITABLES LOW LOSS COILS PAR EXCELLENCE

Détail : Chez tous les BONS revendeurs

THOUVAIS-COIGNARD, La Ferté-St-Gyr

(Loir-et-Cher) — nc 1446

La lampe

est égale

aux
meilleuresT
E
L
A

ÉTABLISSEMENTS GMR

8 BOULEVARD DE VAUGIRARD
PARIS (XV°)

L'IMPRIMERIE-GÉRANT, G. VEUCLIN, A RUGLES (EURE)

REGISTRE DU COMMERCE : EVREUX N° 935

----- JOURNAL DES 8 -----

Paraissant CHAQUE SAMEDI

ORGANE DE LIAISON ENTRE LES AMATEURS FRANÇAIS & ÉTRANGERS
s'intéressant à l'émission et à la réception des petites ondes légalement autorisées

ABONNEMENTS :

France (pour un an)..... 25 fr.

Etranger (pour un an)..... 35 fr.

ADMINISTRATION :

Imprimerie VEUCLIN

RUGLES (EURE)

N. C. EVREUX 935

ANNONCES & RÉCLAMES

à forfait

INSERTIONS TECHNIQUES
gratuites pour les abonnés

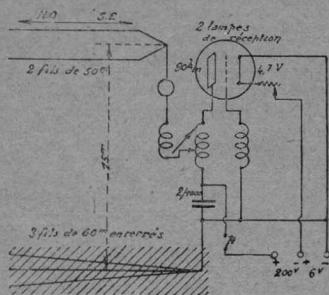
H 9AD

QRB : H 9AD est situé à GENEVE (Suisse).

(Lui écrire via « Journal des 8 »)

QRP DX : En 2NM : 0,75 watts (88 volts plaque).

U 1PL : 6,4 — (200 — —).

Phonie avec 8GP, 8EM, 8GO, 8BV. Puissance : 3 w.
(2 lampes de réception à l'émission).Self Plaque : Diamètre 120 mill. ; 25 spires tube cuivre
3,5 mill., espacées de 6 mill.Self Grille : Diamètre 80 mill. ; 20 spires fil cuivre 2 mill.
espacées de 2 mill.Self Antenne : Diamètre 100 mill. ; 10 spires tube cuivre
3,5 mill., espacées de 6 mill.

Phonie : Modulation sur Grille.

Avis d'Emission amateurs

8 CL proteste énergiquement contre l'usurpateur de son indicatif. — Ce braconnier travaillait ces jours-ci sur 40 mètres de λ . — Dans quelques jours 8 CL travaillera à son domicile à Paris, sur antenne intérieure unifilaire. Longueur d'onde : Bande de 100 à 180 mètres, en graphie avec alimentation alternatif et 80 watts environ.

8 RAV fera à partir du lundi 27 Avril des essais en graphie sur 115 mètres. Pse QSL via « Journal des 8 ».

7 AR des QSL sont réclamés par deux amateurs ayant le même indicatif 7 AR (l'un en France, l'autre en Irlande). Nous adresserons les QSL au premier demandeur, avec prière de nous retourner les cartes QSL qui ne lui sont pas destinées.

8 SPR nous fait connaître qu'il a réussi avec 40 watts alimentation (alternatif), la liaison avec NKL de Nijni-Novgorod reçu de r6 à r3 sur 2 lampes et qui signalait recevoir 8 SPR r4.

8 ID est l'indicatif officiel concédé à M. MARCEL RAFFY, 99, rue Grande à Evreux (Eure).

2 CTY (E. HERLIN, 36 Verandah Place, Brooklyn, N.Y. U.S.A.), travaille de 7 à 10 h. soir (Eastern Standard time) sur λ 75 mètres. — Note pure. — Répondra à tous QSL.

AMATEURS EMETTEURS DE LA NOUVELLE ZÉLANDE

- 1 AA C. N. Edwards, 42 Pollen Street, Grey Lynn, Auckland, N.Z.
- 1 AB Penny, 11 Peary Road, Mt. Eden, Auckland, N.Z.
- 1 AC L. S. Spackman, 10 Ardmore Road, Ponsonty, Auckland.
- 1 AH Bartle and Gray, Hall Commerce, High Street, Auckland, N.Z.
- 1 AI Charles Sievier Goodwill, Hamilton.
- 1 AK Claxton, William Harry, Parawai Road, Thames.
- 1 AM Hamilton Amateur Radio Club, Hamilton.
- 1 AO Russel Garland Whitte, 125 Grafton Road, Auckland, N.Z.
- 1 AQ Aymer Alexander Sommerville, Thames.
- 1 AR Frank Beesley Hobbs, 44 Le Arota Street, Claudelands, Hamilton, N.Z.
- 1 AS Ralph Eric Grainger, 88 Clarence Street, Ponsonty, Auckland, N.Z.
- 1 AV Rolf Ernest Lamprière Aubin, "The Oaks," Parnell, Auckland, N.Z.
- 1 AU Rolf Ernest Lamprière Aubin, Auckland.
- 1 FC Robert Fred Douglas Burrell, Auckland.
- 1 FF Vincent John Williams, 45 Valley Road, Mt. Eden.
- 1 AZ James Reginald Therson, 17 Te Aroha Street, Claudelands, Hamilton.
- 1 AW Robert Maxted, Queen Street, Thames, N.Z.
- 1 FH James Steel, Auckland.
- 1 FI Herbert W. Batty, 271 York Street, Parnell, Auckland.
- 1 FJ George Henry Choules, Waiuku.

- 1 LA Auckland Radio Service Ltd., Scots' Hall, Symonds Street, Auckland.
- 1 YB Mr. C. H. Pearson, La Gloria Gramophones Ltd., 157 Karangahape Road, Auckland.
- 2 AB Dan Wilkinson, Moteka N.Z.
- 2 AC Ivan Henry O'Meara, 209 Harris Street, Gisborne.
- 2 AC Percy Ronald Stevens, Gisborne.
- 2 AE Robert James, Gisborne.
- 2 AF William John Sinclair, c/o W. Sinclair & Co., electrical engineer, P.O. Box 227, Gisborne.
- 2 AH Wanganui Amateur Radio Club, Gordon S. Bissett Hon. Sec., P.O. Box 423, Wanganui, N.Z. station: Y.M.C.A. Buildings.
- 2 AI Walter Leslie Harrison, 47 Austin Street, Welling-
ton, N.Z.
- 2 AJ Henry Bransgrove, Broadway, Stratford.
- 2 AK Leslie Rowson, 99 Victoria Street, Hawera.
- 2 AL A. C. Cooper, 3 Cecil Street, Ashfield.
- 2 AM Dr. William Fred Buist, Hawera.
- 2 AO Gordon Albert John Brunett, Club Hotel, Opanake
- 2 AP Percy Charles Collier, 17 Taft Street, Brooklyn,
Wellington.
- 2 AQ Morton Wm. Coutts, Box 26, Taihape.
- 2 AR Thomas R. Clakson, 304 Nelson Street, Hastings.
- 2 AU Ian J. Innes, Radio Road, Nelson.
- 2 AW Cecil Roy Clarke, 60 Edinburgh Terrace, Welling-
ton.
- 2 BC Eric William Beale, Hastings.
- 2 BF The Wilkins and Field Hardware Co., Ltd., Nelson
- 2 BH Paul Bareham, 213 Nelson Street, Hastings.
- 2 BJ Harry Neville Shrinton, Brookside, Nelson.
- 2 BJ Allan Evans, Wellington.
- 2 BL Wellington College Radio Club, Wellington.
- 2 BO Ercel Mervyn Goffe, Gisborne.
- 2 BQ Edmund Dolbel Edmundson, Napier.
- 2 BR Kenneth Arundel Lambert, Wanganui.
- 2 XB XBRIS Dept., Victoria University College, Welling-
ton.
- 2 YM Gisborne Radio Co., Gisborne.
- 3 AA Reginald John Orbell, Christchurch.
- 3 AB Francis Vincent Christchurch.
- 3 AC Radio Society of Christchurch, 158 Manchester
Street, Christchurch.
- 3 AD Blake, R. G. F., Blaketown, Greymouth.
- 3 AF Leonard Francis Ball, 90 Nursery Road, Linwood,
Christchurch.
- 3 AH Henry B. Courtis, 69 Grey Road, Timaru.
- 3 AK Ernest Reynolds, Ashburton.
- 3 AL Wilfred Milne Dawson, 263 Wills Street, Ashbur-
ton.
- 3 AM Bernard Tyndall Withers, Christchurch.
- 3 AQ James Ingram Small, 188 Hereford Street and 263
High Street, Christchurch, N.Z.
- 3 AR David Wm. Buchanan, 74 Wills Street, Ashburton
- 3 AS Ian James McLean Paterson, Timaru.
- 3 CA H. W. Lavallin-Puxley, Farmleigh, Ealing.
- 3 CB Clyde Romer Hughes Taylor, 45 Weston Road, St.
Albans, Christchurch.
- 3 CF Albert E. H. Simpson, 99 Amberley Road, Christ-
church.
- 3 CG Harold Phillip Vincent Brown, Christchurch.
- 4 AA Frank D. Bell, Parmeston South.
- 4 AB Otago Radio Association Incorp., P.O. Box 660,
Dunedin.
- 4 AC Robert Edward Robinson, Dunedin.
- 4 AD Arthur Edwad Jordan, 17 Biggar Street, Invercar-
gill.
- 4 AG Ralph Slade, 15 Harbour Terrace, Dunedin.
- 4 AH Ian Sainclair Macdonald, 45 Royal Terrace, Dune-
din.
- 4 AJ Claude Norman Douglas McGregor, 131 Engleton
Road, Mornington, Dunedin.
- 4 AK William L. Shile, Post Office Box 519, Dunedin.

- 4 AL Arnold Henry McLeod Crubb, 53 Sligo Terrace,
Roslyn, Dunedin.
- 4 AM William McGill, Crockett, Palmerston.
- 4 AO Thomas Edward Scott, Dunedin.
- 4 AP Invercargill Amateur Radio Club, Hallenstein's
Buildings Invercargill.
- 4 AR W. Grey Wilkinson, 21 Melrose Street, Rosedin.
- 4 XO Professor Robert Jack (for University of Otago),
Dunedin.
- 4 YA British Electrical & Engineering Co., Dunedin.
- 4 YO Radio Supply Co., Dunedin.

Sur Antenne intérieure

8 GST (Tunisie) a été reçu r3-4 en Finlande, alors qu'il
faisait de l'émission sur antenne intérieure.
(puissance : 15 watts).

Avis d'Emission amateurs

8 WOX travaille le lundi, mercredi, vendredi, samedi
de 22 h. à 22 h. 10 et de 22 h. 20 à 22 h. 40, actuel-
lement, ne fait que des émissions en graphie (alternatif)
600 périodes, 1500 volts à la plaque d'une Grammont 45
watts; environ : 80 à 90 mètres. Montage d'émission : Har-
tley, couplage direct. — Serai très reconnaissant aux
amateurs qui voudront me donner détails sur mes émis-
sions, en écrivant au « Journal des 8 »

8 CP travaille tous les soirs de 20 h. à 21 h. T.M.G., en
graphie et phonie (puissance : de 0 w. à 120
watts, longueur d'onde : de 60 à 120 m. entretenue pure,
et serait très désireux de recevoir QSL détaillés. Il sera
répondu à tous. (f8CP route de Paris, La Queue en Brie
(Seine et Oise))

8 OW (à 90 Km. Est de Paris) fait des émissions simu-
tanées sur la même antenne : 1° sur 85 mètres
puissance : 30 watts, — 2° sur 100 ou 90 mètres, puissance
15 watts. — Ces essais ont été reçus par SMYR (r6 sur 1
lampe pour les 2 émissions).

8 HX (rectificateur) : 8HX est concédé à M. René WA-
SÈQUE, 58, rue de la Fère à Chausny (Aisne). —
(5° catégorie).

8 IA Ce poste est situé à Saint-Saulve, à 3 kilomètres
des Valenciennes. Sa puissance est d'environ
100 watts. Il fonctionne en téléphonie et télégraphie sous
195 à 200 mètres de longueur d'onde. La tension plaque
est fournie par un groupe moteur (triphase 190 v. géné-
rateur continu 900 à 1200 v.) Des essais ont lieu généra-
lement le vendredi de 20 h. 30 à 21 h. 30 environ. — Pse
adresser QSL à M. FLEYELLE, Président de la Section de
T.S.F. 36, rue de Mons à Valenciennes (Nord).

8 PD qui, jusqu'ici avait suspendu ses émissions, va
reprandre ses essais entre 21 h. et 23 h. — L'indi-
catif 8PD est provisoirement employé en attendant l'indi-
catif officiel. — Pse QSL au « Journal des 8 ».

En adressant vos correspondances au « Journal
des 8 », joignez vos comptes rendus d'écoute (indi-
catifs entendus classés par nationalité) : si courts
soient-ils, ils sont précieux pour les intéressés.

Demandes de QRA, QSL

8 GX prie B 2 NJ, B V2 et 3 JO, de bien vouloir lui envoyer QSL

Prière aux indicatifs suivants : F 4SR, F 8TM, F 8GST d'envoyer leur QRA à M. René BARRIER qui leur adressera QSL. (René BARRIER à Neung-s-Beuvron, Loir et Cher).

Prière aux indicatifs suivants : Suédois : smxy, smyl, smeb, Danois : TEC, Américains : 1ary, 2agq, 2agq, 2evj, 3jo, 4iu, CUBA : 2BY, d'adresser leur QRA à H. LALLOUETTE, 13, rue Cavé, Paris (18°).

8 JRK demande QRA via « Journal des 8 » aux indicatifs suivants : e A2, fn 2NS, n AB2, n 0 BA (adressera QSL).

M. Henri BOURGON (8HB), à Niderviller près Sarrebourg demande QRA à fn 1AM.

Communiqués

SUR 20 MÈTRES 8GP se met à la disposition des émetteurs pour les écouter sur ondes inférieures à 50 mètres, à partir de 20 h. 30 (T.M.G.). Pse indiquer heures de travail et QRH exacte.

I. A. R. U.

Paris, le 18 Avril 1925

À la réunion du conseil exécutif de l'INTERNATIONAL AMATEUR RADIO UNION (I.A.R.U.), le 18 Avril 1925, fut reconnue à l'unanimité des membres présents, la Section Française de l'I.A.R.U. avec pour président M. J. LEVEYRE (f 8GL).

Membres présents : MM. MAXIM, MARCUSE, WERNER, MEZGER.

Londres, le 24 Avril 1925

À la réunion du conseil exécutif de l'I.A.R.U., le 24 Avril 1925, fut reconnue à l'unanimité la Section Britannique de l'I.A.R.U. avec pour président M. SIMMONS.

Membres présents : MM. MAXIM, MARCUSE, WERNER, MEZGER.

J. MEZGER.

F 8UDI a été QSO NRL le 18-3 de 19 h. à 19 h. 55. NRL était reçu r5 à r6 sur 2 lampes. 8UDI répondait sur QRH 80 mètres. Alimentation 80 watts, 50 périodes et était reçu r7 par NRL. Son émetteur est un Mesny et comprend 4 lampes de réception.

8 DY M. RESTOUT, l'amateur bien connu par ses DX en QRP compte maintenant quatre liaisons bilatérales avec les finlandais et suédois en employant une puissance toujours inférieure à 1 watt.

10 KZ nous écrit : Ayant eu l'occasion de passer trois semaines dans le Sud-Ouest, j'ai pu, avec un petit oscillateur et sur 115 mètres (peu favorable) entrer en relation avec 8HT et 8SPR ainsi qu'avec un anglais; les deux premiers m'accusaient r7 et r5 sur 2 lampes, le troisième, près de Glasgow, r4 sur 1 lampe. La puissance alimentation fut d'abord de 6 milli sous 80

volts, elle fut réduite à 1 milli 1/2 sous 40 volts. Un essai concluant fut fait, à petite distance, avec 1/4 de milli sous 6 volts. Le montage employé était un Hartley à couplage indirect. L'antenne à 18 mètres de haut, cage à 4 brins de 20 mètres, descente 17 mètres terre. Ces essais furent faits sous l'inductif 8KZR et en six soirées d'essai, d'une heure et demie chaque, je trafiquais 11 fois. — Ceci prouve, en somme, que dans certaines conditions, il est possible d'obtenir d'une façon très stable, des portées relativement grandes avec des puissances très réduites. Il serait de plus très intéressant que lorsqu'un de nos amis fait du QRP, il indique à la fois sa tension et son débit en milli de manière à rendre autant que possible les résultats comparables.

PETITES ANNONCES

Pour les abonnés : 0 fr. 25 la ligne

À VENDRE « Ferrix » 400 + 400 v. 30 watts. — Une lampe « Fotos » 40 45 watts neuve — Ampèremètre thermique « Chauvin et Arnoux » 0 à 1 amp. Expédition contre remboursement. Faire offres à 8MOO via radio 8FP, 17, rue Jean Burgnet, Bordeaux, qui transmettra. — Urgent. Vente en bloc ou séparément.

GÉNÉRATRICE « Flieg » en très bon état. 240 watts 600 périodes. Laissez à 300 fr.

FERRIX MP 110-1000 volts (500+500) pour 50 périodes, neuf: Prix 120 fr.

FILTRE « Ferrix » Self G 20 henrys, absolument neuve : Prix 50 fr. — S'adresser à Marcel Raffy, 99, rue Grande à Evreux (Eure).

VOLTMÈTRE « Chauvin et Arnoux » de 0 à 300 volts Neuf. Ecrire J.O. au Journal des 8. — Prix 65 francs.

« L'UNION DANS L'INDÉPENDANCE »

Abonnez-vous à

“PARIS-RADIO”

Paraissant le Mardi

Réponses gratuites à toutes questions, sans amorce publicitaire.

ABONNEMENT ANNUEL :

24 fr. pour la France. — 30 fr. pour l'Étranger
Le Numéro : 0 fr. 50

Administration : 61, rue Damrémont PARIS

PILES SÈCHES

“HELLESENS”

GRANDE CAPACITÉ
TRÈS LONGUE DURÉE



E. MOSSÉ, Ing. E.C.P. 16 Avenue de Villiers, PARIS (17°)

INDICATIFS FRANÇAIS ENTENDUS

(Voir d'autre part la suite de ces Comptes rendus d'écoute, concernant les indicatifs étrangers, en se reportant aux lettres respectives à chaque « écouteur »)

A

Indicatifs entendus par M. A. A. à Neuilly-sur-Seine.
Écoute du mois d'Avril :

8vt, 8rdi, 8so, 8ast, 8jrk, 8hlp, 8jo, 8sp, 8cq, 8sr, 8ip, 8cs, 8äg, 8wal, 8gx, 8hsg, yz, 8eo, 8wv, 8ssu, 8kx, 8co, 8qq, 8vri, 8gl, 8bu, 8ak, 8xh, 8ipk, 8tk, 8zm, 8go

B

Indicatifs entendus par M. G. BARON, 1, route du Havre, Déville-les-Rouen (Seine-Inférieure). — Écoute du 19 au 21 Avril :

8kx — 8jg — 8tm — 8jo — 8km — 8cq — 8dy — 8sb — 8qq
8sg — 8ssb — 8alg — 8tk — 8ja — 8go — 8rec — 8kx — 8pz — 8ow — 8al

C

Indicatifs entendus par M. QUÉRÉ à Yainville (Seine-Inférieure). Du 13 au 21 Avril :

8qte — 8fs — 8bq — 8di — 8pl — 8ow — 8qq — 8ssx — YZ
8vri — 8km — 8ao

D

Indicatifs entendus par M. E. LE BLANC, (f 8DE), 87, rue Reinard (Marseille). — Du 15 Mars au 15 Avril :

8ad — 8alg — 8cf — 8ct — 8fuk — 8jbl — 8oo — 8udi — 8ut
8zc — ocdh

E

Indicatifs entendus par M. A. NELLES, 136, rue du Bonbatte à Reims (Marne). — Écoute de 21 h. à 22 h. 30 (t.m.g.). — Du 17-3 au 23-4 :

8so — 8kl — 8pl — 8dy (tp) 8jy — 8éx — 8jo — 8ga — 8gn
8na — 8pv — 8ri — 8ovr — 8cs — 8ow — 8jl — 8gyr — 8kz
8hg — 8zv — 8gx — 8zc — 8wk — 8km — 8hra — 8ric —
yz — 8qa — 8tk — 8hgv — 8mar — 8dp — 8vaa — 8km —
8mjm — 8ssc — 8ssu — 8xz — 8rio — 8cq — 8sst — 8msm
8hsf — 8km — 8ril — 8rd — 8aj — 8jk — 8sy — 8ck — 8mn
8eu — 8ns

F

Indicatifs entendus par M. G. SOLET rue d'Athènes, Bizerte (Tunisie) :

8ric — 8hsg — 8cm — 8orn — 8dif — 8alg — 8thv — 8z2 —
8vx — 8ssc — 8km — 8xz — 8zv — 8ssu — 8hb — 8kz —
8wal — 8sm — YZ — (50 m.) — 8plm

G

Indicatifs entendus par S 2NS Torvald Lillja, Resplargegatan 1, Helsingfors (Finland) :

8hgv — 8mjm — 8cs — 8rdi — 8gk — 8jrk — 8oo — 8nk —
8su — 8rbv — 8jbl — 8cpp — 8cp — 8ric — 8plm — 8fuk
8udi — 8rp — 8yor — 8dy — 8ssu — 8alg

H

Indicatifs entendus par 8 ID de passage au « Journal des 8 ». — Sur 1 D + 1 BF (selfs Anticapa). — Les 25 26 et 27-4 (pendant 1 h. d'écoute) :

8kf r9 78 — 8ssu r9 85 — 8vri r7 98 — 8ck r6 95 —
8zsm r9 104 — 8ow r7 88 — 8lm r7 86 — 8gv r8 86 —
8eu r9 92 (qsa) — 8ric r7 85 — 8xf r9 87 — 8tk r9 93
8rlh r7 92 — 8qq r7 87

I

Indicatifs entendus par M. BALANDREAU (f 8 DF) 4 (bis) rue de Chateaudun Saint-Quentin (Aisne). — Montagne Bourne + 1 BF :

8go — 8ri — 8wox — 8ss — 8na — 8bx — 8vri — 8mjm —
8so — 8gn — 8di — 8gi — 8ud — 8eo — 8km — 8sm — 8hg
8ll — 8kx — 8ow — 8ra — 8hu — 8amb — 8nk — 8ri — 8kf
8hgv — 8pzk — 8ssu

J

Indicatifs entendus par M. R. DESGROUAS, à Vire (Calvados). — Écoute du 13 au 25 Avril :

8amb — 8az — 8ba — 8ck — 8gc — 8hsd — 8kf — 8ll —
8mn — 8ow — 8sm — 8th — 8vri — 8na — 8wz — 8z3

K

Indicatifs entendus par 8 OW, 70 km. O.-N.-O. de Paris. — Sur 1 D + 1 BF. — Du 25 Février au 25 Avril :

8ag r6 — 8alg r4 — 8apa r4 — 8bok r4 — 8ck r4 — 8cl r3 —
8cq r3 — 8cs r6 — 8cui r4 — 8de r3 — 8ec r7 — 8gga r6 —
8gr r7 — 8gm r7 — 8gn r5 — 8go r6 — 8hb r7 — 8hra r4 —
8hrt — 8hsg r6 — 8jas — 8jbl r7 — 8jrk r5 — 8jy r3 — 8kk
8km r7 — 8kzo r6 — 8mg r6 — 8mjm r7 — 8ml r5 — 8na r6 —
8nk r5 — 8ns r6 — 8oo r5 — 8or r6 — 8pl r5 — 8plm r6 —
8pp r5 — 8pz r6 — 8qq r6 — 8rcn r7-3 — 8ric r4 — 8rlh —
8ro — 8sg r6 — 8spr r3 — 8sr r6 — 8ssc r4 — 8ssu r8 — 8th
8tk r7 — 8tm r4 — 8ua r3 — 8udi r7 — 8ut r3 — 8vas — yz
8vri r4-5 — 8val r5 — 8xmy r7 — 8zc r3 — 8zsm r4 — 8zz r4

L

Indicatifs entendus par M. F. BALSELLS à Reus (Tarragona) Calle Cervantes (Espagne). — Sur 1 D + 1 BF :

8ssc — 8kl — 8ow — 8xf — 8plm — 8rv — 8eo — 8yor —
8hgv — 8vk — 8th — 8ssb — 8ric — 8hu — 8alg — 8xmy
8ay — 8lm — 8km — 8jbl — 8mjm — 8go — 8gi — 8nk —
8kx

M

(Indicatifs entendus par f 8TK région Nord). (Les parenthèses indiquent trafic) :

8alg r6 — (8jo r6) — (8km r9) — (8mjm r8) — (8ml r8) —
(8mn r8) — 8ow r6 — (8ric r6) — (8z2 r5)

N

Indicatifs entendus par 8 VTI (Calvados). — Du 64 au 25-4. — Sur 1 D apériodique :

8ak — 8cp — 8cs — 8ct (phonie-musique r4) — 8fs — 8kgv
8kb — 8ksd — 8jbl — 8jo — 8kzo — 8ml — 8ow — 8plm —
8sn — 8ssb — 8ssu — 8tk — 8ua — 8gyr

O

Indicatifs entendus à Genève par H 9BR, sur 1 lampe
Du 30 Mars au 26 Avril :

8bt r6 — 8na r5 — 8alg r5 — 8wal r5 — 8mjm r5 — 8woz r3
8asa r5 — 8gn r6 — 8bn r6 — 8oo r5 — 8hgv r3 — 8rdi r4
8rd r5 — 8cy r6 — 8jo r6 — 8ut r6 — 8ssb r5 — 8sr r5 —
8gz r7 — 8jbl r5 — 8kz r3 — 8mar r6 — 8so r3 — 8cs r6 —
8kx r5 — 8sd r7 — 8zab r7 — 8hsf r4 — 8gst r3 — 8z3 r5 —
8tu r5 — 8km — 8ow — yz r7 (sur 50 mètres) — 8am r6 —
8ge r6 (sur 50 mètres)

P

Indicatifs entendus par M. C. Sanchez PÉGUERO.
Paseo de Pamplona, 11, Zaragoza (Espagne). — Écoute
du 14 au 26 Avril :

8orn — 8di — 8mar — 8gn — 8qq — 8ow — 8asu — 8hg —
8vx — 8gm — 8th — 8jo — 8rdi — 8mjm — 8ric — 8dd —
8tk — yz

Q

Indicatifs entendus par E. J. ERITH, Winchfield,
Albion Road, Sutton, Surrey :

yz — 8az — 8ac — 8bn — 8bv — 8cm — 8cz — 8co — 8cf —
8alg — 8di — 8dx — 8dd — 8en — 8fz — 8cm — 8ci — 8cn
8hb — 8sf — 8izx — 8jm — 8jo — 8jy — 8jl — 8kr — 8kk
8nk — 8ow — 8pz — 8qs — 8qq — 8ric — 8rv — 8sm — 8xf
8rdi — 8rb — 8sat — 8sac — 8tk — 8th — 8vi — 8udi —
8sw — 8xz — 8yor

Indicatifs français entendus en Amérique par U 2CTF
(H. A. et P. A. Goetz, 5612 Post Rd. Riverdale N. Y. C.
(Écoute du 11 Avril 1925) :

8DI — 8FQ — 8GM

Indicatifs français et anglais entendus par U 8RY
(Arthur C. BATES, Sullivan, Ohio U.S.A.). — En
Mars-Avril :

8BO et 8SM. — Liaison bilatérale avec G 5LF et G 6RY

indicatifs Etrangers entendus :

Anglais entendus

A 2pp, 2rm, 5uq
B 2PE
C 6mq — 2qd
D 2NB
E 2af — 2pz — 3pb — 2cq — 2eq — 5ha — 2am
G 5hs — 2nm — 6uv — 2fv — 2kz — 2sz — 5vo — 2in —
6td — 2aw — 2nj
H 6td r7 λ 92 — 9jo r6 λ 84 — 5ha r6 λ 87 — 6us r8 λ 101 —
6rm r9 λ 92 — 6td r7 λ 92 — 6mp r7 λ 95 — 2mg r7 λ 93 —
2am r9 λ 86 — 6rm r8 λ 90
I 6fq — 6td — 6br — 5oc — 2gn — 5q — 2s — 6mp — 5nu
2bv — 5nf
K 2fa r7 — 2fn r9 — 2kz r4 — 2mc r5 — 2nb r6 — 2nm r8
5ba r7 — 5hs r4 — 5km r4 — 5ok r4 — 5qv r7 — 5tz r6
6al r5 — 6gh r3 — 6qb r5 — 6rm r6 — 6td r4 — 6tm r4
L 2qd — 2dr — 2fm — 5tz — 5sz — 6mp — 6td — 6sl

N 2lh — 2nc — 2xy — 5hz — 5ma — 6gh — 6mp — 6td
O 2vo r4 — 5uq r3 — 5oc r5 — 5xy — 5qv — 2fv — 2yq —
2xy — 2lh
P 2nc — 2yq — 2tu — 2mc

Belges entendus

A 4aa, 4als, V2, 4au, J2, 1rb, 4lov, 4as, 4asb, W3, P7, X2
B 4bv — A2 — X2
C S2
D 4au — 4xs — B7 — V2 — Z2
E 5va — 2pd
G 4as — W1 — 1cf — 1rb — b7 — 4aa — 4zz — 4rs — 4xs
H S2 r9 λ 85 — 4lov r6 λ 84 — 4as r7 λ 92 — 4wa r6 λ 102 —
4as r9 λ 88 — D7 r7 λ 92 — 1cf r9 — λ 90 — W3 r7 λ 89 —
R7 r9 λ 92 (qsa) 4lov — R7 — λ 84 — X2 r7 λ 93 — 4xs r6
I 1cf — 4au — 4uc — R7 — b7
J B2 — W3 — 4L — 4as — 4x3
K 1cf r7 — 4af r8 — 4als r8 — 4as r5 — 4au r8 — 4gf r7
4lov r6 — 4as r7 — 4zz r6
L 4as — 4xs — W2 — X2 — V2 — W3
M X2 r8 — Z2 r9 — V2 r8 λ 83 r6
N 1rb — 4au (phonie excellente) — 4ax — 4lov — 4zz
O 4gf — 1cf — 4aa — X2 — Z2 — P7 — W3
P Z2 — X2 — V2 — R7
Q P2 — J2 — V2 — Z2 — X2 — P3 — W3 — P7 — D7 — R7
4as — 4au — 4ktz — 4lov — 4uc — 4xs — 1cf

Danois entendus

A 7ZM
D 7EC
G 7EC
I 7L
Q 7ar, 7ec, 7zm

Hollandais entendus

A 0pv, 0bq, 2pz, pb2, 0fl
B 0pv
D 9ll — 2pz
E 0pv — 0fl — 0bq — 0nf
G 0gc — 0ll — 0xf — 0pf — pb2
H 0pm r9 λ 107 — 0fo r9 λ 101 (qsa) — 0qx r7 λ 85
I 0bq — 0pm — 0v4l
J 0xf — pb2
K 0fs r6 — 0gg — 0hb — 0ii — 0jv — 0ll — 0ms — 0rw —
pb2 — pcr r3
L 0ov — 0pm — 0rb — 0rm — pb3
M (0FL)
N 0ba — 0mp — 0Pv
O 2pz — 0pv — 0ba — 0xf — pb2 — 0gg — 0rw
P 0ba — 0nf — pb2 — pb3
Q pb2 — pb3 — pcf — 0ba — 0bq — 0cc — 0ms — 0nf — 0pv —
0so — 2pz

Italiens entendus

A 1do, 1bs, 1bo, 1af, 1am, 1as
B 1av —
D 1af — 1as — 1bs — 1mt — 1rt
E 1as — 1pc — 1am — 1rd — 1an — 1rb — 1af
G 1af — 1as — 1co — 1cf — 1am — 3am
H 1af r6 λ 84, 1mt r7 λ 86, 1am r6, 1af, 1as, 1yb
I 1rb, 1pc, 1rg
J 1wa
K 1am, 1as, 1bs, 1co, 1fm, 1mt, 1rg
L 1am, 1rg, 1sz, 1as
M 1AM r6
N 1am, 1as
O 1as, 1fp, 1am
P 1af, 1rb
Q 1aa, 1am, 1ap, 1as, 1az, 1no, 1rb, 1ss, 1wa, 3rm

Espagnols entendus

A EAR6
D ear6 — ear9
E e 9BE
G ear2 — ear9
H e AR9 r7
K e ar6. ear9
L e AR9
M e AR9
N e ar6. e ar9
O e IRE r5
P e ar6. e IRE
Q e arl. ear6. ear9

Suisses entendus

A 9AD
D 9br — 9la
G 9br — 9ad
I 9AD
K 9br r5. 9la r5
L 9AD
M 9BR
N 9BR
P 9AD
Q 9ad. 9br. 9la

Américains entendus

C wgy — 6mpg — wgh — 3bn — 2be — 2br — 3cjin — 1cp
2cmk — 2ul — 1opv — 2bw — 3chh — 1cpe — 1cfe
D 1af — 1ajg — 1ams — 1auc — 1bzp — 1fn — 1ga — 1ii
2cub — 2cvj — 2xi — 3bms — 3cdv — 3oq
E 2pbz — 2sr
F à IMY
H 2agw. 1cpa. 8ks. 8cer. 2acp. 2ef
K 1aao. 1abp. 1af. 1ape. 1aqm. 1ato. 1xn. 1ayn. 1azr. —
1bth. 1bhm. 1bkr. 1big. 1bz. 1cpv. 1cxy. 1ga. 1ja. 1py
1xm. 1yd. 2avg. 2enj. 2avg. 2cjb. 2cvj. 3axf. 3bjh. 3bms
3cms. 3hg. 4jxv. 4tv. 8au. 8bwb. 8tus. 8uu
L 1ach. 1spe. 1sf
M 1ac. 1bhm. 1da. 1aap. 1zo. 2agq. 2buy. 2ctf. 2gk. 8adg
O 1da. 4jr. 3bms. 4jy. 1bxd. 2at. 1yd. 3adq. 2le. 3chg. 3ot.
1awv. 2bw. 2br. 1ajx. 1af. 2cgj. 2chk. 2bm. 2cvj. 1emp
1cmx. 8ba. 4uk. 2fe. 1asy. 3agt. 3but. 2awu. 4tv. 4io.
3qv. 3auv. 4oi. 3uc. 2aan. 3bqp. 1ar. 1sf. 3at. 1cri. 4kl.
2q. 2wb
Q 1aao. 1eri
Indicatifs américains entendus par M. H. M. SWANN
(U 2AU) — Du 18 au 26 Avril. Sur 1 D + 1 BF.
(Sur 20 mètres) :

1asf. 1cex. 1ckp. 1emp. 1cmx. 1ow. 1pl. 1py. 1sw. 1xam.
1yb. 2bgi. 2mu. 2zv. 3hs. 4du. 4sa. 4tv. 4uk. 4xe. 8gz. 8av.
9zt. xax. 9bdw. nkf

(Sur 40 mètres) :

1aac. 1ave. 1axa. 1boq. 1bvl. 1cbb. 1emp. 1cmx. 1cx. 1ke.
1ow. 1py. 1rr. 1uv. 1xav. 1xu. 1xu. 1xz. 1yb. 2acp. 2adm.
2agy. 2agvw. 2bee. 2big. 2br. 2cfe. 2cpa. 2eth. 2eyw. 2gx.
2qh. 2wb. 2wc. 2wr. 2zv. 3auv. 3ou. 3vx. 4rr. 4ua. 5aeq.
5ka. 8aly. 8apw. 8axf. 8cer. 8dem. 8dkr. 8gz. 8pl. 9bht.
9nn. 9nv. 9xl. nfv. nerkl

Finlandais entendus

B 2nm
E 2NM
H S 2NC r7
K 1am. 2nam. 2nc. 2ncb. 2nm
L 2nd. 5nq
P s5nf. s2nd. s2ns. shk. s3nb
Q s1na. s2nc. s2nd. s2nf

Suédois entendus

A SMVL
G smz — smy — smxv — smzz — sher — smyv —
smii — smxs — smxr — smwn — smfn — smbg —
smiz — smng
H smer, smg
K smeb, smgb, smlz, smsc, smvl, smvr, smwn, smzz
L smvs, smxf
M smgb, smwf, smhi
N smyv
O smvl, smzz, smwf, smgb, smwn
Q smbe, smeb, sméb, smqb, smhi, smwf, smxk

Russes entendus

H nrl, rdw (Russia Nilni-Nowgorod radio Laboratory)
L RDW
Q RDW

Canadiens entendus

H 2AX
Q 1EB

Allemands entendus

L 1rb
O AS, CVW

Yougo-Slaves entendus

K 7XX

Brésiliens entendus

L 1AC

Divers

A HLP
C ofe — gcjn — gecf — isea — oggi
D nef
E nsu, Ti, Kh, 4ta, rac
I smdg, buc, lat, fnt.
J bbx, ipk, ub, (Radio Lorenz)
K sous, agst
L unerkl, oedb
P agst, sgbs, 4kl
Q lra, 2ui, shnf

Indicatifs entendus par M. BALANDREAU (8 DF) 4,
bis, rue de Chateaudun Saint-Quentin (Aisne). — Mon-
tage Bourne + 1 BF :

FRANCE : 8gq — 8ur — 8plm — 8kx — 8tk — 8ow — 8va
8km — 8ri — 8sm — 8ag — 8mj

ANGLAIS : 6gg — 5cw

BELGES : R7 — 4uc

SUÉDOIS : smgb

HOLLANDAIS : 0pe — 0pm

Suisses : 9ad

Indicatifs entendus par BV2. — Sur 1 D + 1 BE. —
Du 6 au 28 Avril :

FRANCE : 8gk — 8ast — 8ow — 8pa (prière envoyer QSL,
réponse) — yz r63 — 8ag — 8ric — 8gv — 8ch — 8ase —
8di — 8vx — 8lv — 8az — 8jo — 8tk — 8mar (QSL Pse) —
8mp — 8km — 8th — 8asu — 8asc — 8ba — 8mjm — 8xf —
8en — 8cq — 8dd — 8sg — 8kx — 8alg

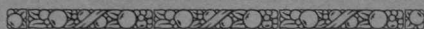
ITALIENS : 1am — 1as (QSL Pse réponse) — 1mt — 1af

Cartes QSL à réclamer au "Journal des 8"

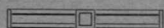
FRANÇAIS :			FINLANDAIS :	SUISSES :	ANGLAIS :
8 AG	8 HGV	8 RL	2 NAM	h 9 AA	2 AWD
8 ALG (6)	8 HS (2)	8 RQ	2 NC	9 AD (3)	2 AXU
8 AMB	8 HSF	8 SG (2)	fn 2NM (4)	9 AI	g 2CG
8 AOA	8 HSG (2)	8 SO ()	fn 2NN (2)	9 BA	g 2DR
8 APA	8 HF	8 SS	fn 3NB	9 BR (5)	2 EQ
8 ARA	8 HZV	8 SSH	fn 2ND (4)	9 LA (2)	2 EX
8 AU	8 IC	8 SSB ()	fn 2NCB (2)	h 9XA	g 2FM (4)
8 AVW	8 II (4)	8 SSC (9)	fn 2NCG		g 2FV (2)
8 AZ	8 IP	8 SST (4)	fn 5NCB		g 2IN
8 BAS	8 JA (4)	8 SSX	fn 5NQ	ESPAGNOLS	2 JX
8 BF	8 JBL (2)	8 SM	fn 3NS	e 1RE	2 KZ
8 BN (3)	8 JM	8 TH (7)	fn 2NS (3)	e AR2	g 2MC
8 BO (5)	8 JRK	8 TM (2)	fn 0PV	e AR6 ()	g 2NB
8 BQ	8 KK	8 TOM	S KH		g 2NC
8 BRA	8 KM (2)	8 UDI (2)			g 2NE
8 BX	8 KR	8 UT (8)			g 2NJ (4)
8 CBA	8 KX (3)	8 UU (4)	SUÉDOIS :	DIVERS :	g 2NM
8 CBP	8 KZ ()	8 VAA ()	SMBG		g 2NN
8 CPP (1)	8 KL (3)	8 VT	SMCU	PI	2 QD
8 CS	8 LL	8 VTI (3)	SMÉB (2)	SEAR6	g 2TA
8 CT	8 LM	8 VX (2)	SMGB	OCDJ	2 VO
8 CZ	8 LS	8 WT	SMHI	FNSM	g 2VY
8 DDL (3)	8 LV	8 XF (2)	SMNG	S2NX	g 2XE
8 DE	8 MJM (4)	8 XH (4)	SMWN	S5NF	g 2ZB
8 DP	8 MJO	8 XK (2)		RDV	g 5AX
8 DV	8 MK	8 YMW	ZÉLANDAIS :	7 AR (4)	g 5CC
8 EO	8 MIM (3)	8 XZ	nz 4 AA		g 5HA (3)
8 EU (2)	8 MO	8 YOR (6)		JAPONAIS :	g 5IG
8 EV (2)	8 MZU	8 YW (2)		JA AW	g 5 KM
8 FC	8 MF	8 ZM			g 5LB
8 FF	8 NF	8 ZZ			g 5OC (5)
8 FFG	8 NI	F 3HSG		YOUNG SLAVIE	g 5RC
8 FG	8 NK	F 5KK		y 7XX (10)	g 5TZ (6)
8 FJ	8 NS (4)	10KZ ()			g 5UQ (3)
8 FP	8 NU	8 VX			5 WB
8 FQ (3)	8 NZ	8 WK (2)		DANOIS :	g 6 GH (3)
8 FSF	8 OA	8 WL		7 XX	6 JO
8 GGA	8 OO	8 WM		d 7 ZM (2)	g 6 LJ
8 GH	8 OW (14)	8 WNM (2)		d 7ZN	g 6MP
8 GL	8 OZ	8 WV (3)		d KLA	g 6NH
8 GM (4)	8 PA (2)	8 WK (11)			g 6OV
8 GN (2)	8 PK (2)	8 WZ			6 QB (2)
8 GO	8 PLM (4)	4 SR (5)		MÉSOPOTAMIE :	6 RM
8 GS	8 PZ	YZ		GHH	g 6TD (3)
8 GVR	8 QM				g 6 TV
8 GX	8 QQ (4)			LUXEMBOURG :	g 6US
8 GZT	8 RF			L 1 JW	7 CM
8 HB (2)	8 RCN (6)				
8 HF	8 RDI (4)				
8 HG	8 RDR				
8 HGO	8 RI (2)				
	8 RIC (3)				

Répondez à tous les QSL Le JOURNAL DES 3 vous offre le moyen de répondre « économiquement » à tous les QSL de vos correspondants ; il vous suffit d'envoyer toutes vos cartes QSL — sans timbre — que vous mettez sous enveloppe fermée affranchie à 0 fr. 25 (pour 20 gr. : 5 cartes) ou affranchie à 0 fr. 45 (au-dessus de 20 gr. jusqu'à 50 gr. : 12 cartes), à l'adresse suivante : « Journal des 8 » à RUGLES (Eure). — Le JOURNAL DES 3 fait deux fois par jour la réexpédition sous pli fermé, des QSL qui lui sont confiés et désignés ci-dessus. (Les chiffres entre parenthèses indiquent le nombre de QSL). — Nous prions les destinataires, de nous envoyer une enveloppe timbrée, portant leur adresse.

— Prière aux indicatifs des pays étrangers, de joindre à leur enveloppe, 0 fr. 75 en timbres français (ou espèces) pour l'affranchissement de leur correspondance.



ARTIS



Pour tous ceux qui font de l'Émission,
Que faut-il ?

Un ondemètre simple, précis

couvrant la gamme de 50 à 200 mètres

Notre « ONDEMÈTRE ARTIS » spécialement créé pour la réception et l'émission des ondes courtes, répond parfaitement à ce but.

Circuit d'absorption accordé comportant une lampe de contrôle; il est livré avec sa courbe d'étalonnage et notice d'utilisation, au prix de :

80 fr.

N.B. — Nos ondemètres sont étalonnés avec précision et leurs courbes établies pour chaque appareil.

Etablissements POIRIER

rue Luzel à SAINT-BRIEUC, (Côtes-du-Nord)



ÉMISSION -- RÉCEPTION

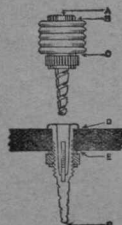
Dans votre intérêt

Demandez un "Iugau" sur ce qu'il y a de mieux actuellement
aux

Etablissements « Techniq »

53, rue Franklin. LYON (Rhône)

(Agence indépendante de Prospection pour le Sud-Est)



Notice sur demande

RÉCLAMEZ à votre fournisseur, le

CLIX

Connecteur universel
MERVEILLE SCIENTIFIQUE

Le même Modèle peut être employé comme :

BORNE, DOUILLE, FICHE, JACK,
INTERRUPTEUR, COMMUTEUR

② Connexion parfaite : Remplace le joint soudé ②
② Indispensable aux CONSTRUCTEURS AMATEURS ②

VENTE en gros : LIPLI 49, rue Rochecouart. PARIS 9^e R.C. Seine 130.572

L'ANNUAIRE des CATALOGUES de la T.S.F.

50, rue Fontaine. PARIS 9^e

va bientôt paraître.

Donne instantanément tous les prix et caractéristiques de tous les appareils de toutes Marques

**CONSTRUCTEURS
REVENDEURS
AGENTS**

il est de votre intérêt de nous envoyer d'urgence les dessins et clichés de vos Appareils. ☞ ☞ ☞ ☞ ☞ ☞



en souscrivant à L'ANNUAIRE DES CATALOGUES de la T.S.F., vous pouvez recevoir gratuitement un Superbe poste à 4 lampes, valeur 1500 francs; un Haut-Parleur grande marque, valeur 400 fr.; Casque, Ecouteur, Accus, Piles, Transfos, Condensateurs, etc., et vous bénéficierez pendant un an, d'une remise importante sur tous vos achats.

Montant de la Souscription : 15 fr.

APPAREILS DE T. S. F.

MARQUE G. G.

Guido GUGENHEIM

24, AVENUE DE LORRAINE, GARCHES (S. & O.)

ÉMISSION - RÉCEPTION - ACCESSOIRES - RÉPARATIONS

Remise 20% aux abonnés du « JOURNAL DES 8 »

ÉTABLISSEMENTS RADIO L.-L.

— (LUCIEN LÉVY) —

POSTES ÉMETTEURS de toutes Puissances

ASSURANT LIAISONS RADIOPHONIQUES À GRANDES DISTANCES

RÉCEPTEURS BREVETÉS "AUDIONNETTES"
& SUPER-HÉTÉRODYNES

Bureaux : 66, rue de l'Université, PARIS. (7^e) — Tél. Fleurus 00,17

----- JOURNAL DES 8 -----

Paraissant CHAQUE SAMEDI

ORGANE DE LIAISON ENTRE LES AMATEURS FRANÇAIS & ÉTRANGERS

s'intéressant à l'émission et à la réception des petites ondes légalement autorisées

ABONNEMENTS :

France (pour un an)..... 25 fr.

Etranger (pour un an)..... 35 fr.

ADMINISTRATION :

Imprimerie VEUCLIN

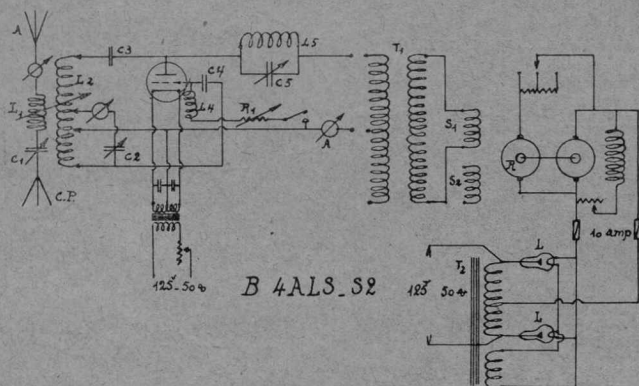
RUGES (EURE)

H. G. ÉVÈQUE 1925

ANNONCES & RÉCLAMES
à forfaitINSERTIONS TECHNIQUES
gratuites pour les abonnés

RADIO B 4 ALS - S2

A. L. STAINIER, 19, Boulevard de Tirlemont. LOUVAIN (Belgique)



Nos lecteurs voudront bien nous excuser du retard de la parution de ce numéro; une panne nous a privé de la force motrice dans notre imprimerie.

Avis d'Emission amateurs

8 KZ QRA : Paris (ne pas confondre avec 10 KZ), travaille régulièrement le samedi de 21 h. à 24 h. — Émission modulée 50 périodes. — Pse QSL via « Journal des 8 ». Il sera répondu à tous les QSL.

8 WZ fait des essais réguliers sur 55 m., depuis le 11 Mai, les lundi, mercredi et samedi, de 21 h. à 23 h. 15. — Essais sur 55 à 100 m., à des jours et heures irrégulières. — Pour tous ces essais, pse QSL via « Journal des 8 ». — Émission entretenue, 500 périodes, de 20 à 150 w. alimentation.

8 HV Ce poste de 5^e catégorie procède actuellement à des essais de téléphonie sur 200 m. et avec une puissance de 5 à 20 watts alimentation, entre 21 h. 45 et 23 h. tous les jours. — Prière adresser renseignements à J. ROUGERON secrétaire-adjoint du Radio-Club de Lille 10, Grand route, à ASCQ (Nord).

A = Antenne cage 3 fils à 12-20 mètres. — 25 mètres de long.

O = Lampe « Fotos » 50 watts ou 1 lampe de réception.

L = Lampe « Tungar » type 2A.

L1 = Self antenne 7 tours fil 6 mill. — Diamètre 15 cm. pas 10 mill.

L2 = Hartley. Diamètre 12 cm.

L5 = Choke HF, fil 16/10. — Diamètre 20 cm. — Pas 1 cm. 30 tours.

L4 = Choke HF, fil 5/10, double coton, 75 tours fond de panier.

C1 = 0,00025 mfd « Ginouvès ».

C2 = 0,001 mfd « Ginouvès » réduit à 0,00025 en enlevant 1/2 des plaques.

C3 = 2/1000 mfd diélectrique plaques verre.

C4 = 1/1000 mfd — —

C5 = 0,0002 mfd. « Loulosses ».

R1 = 20.000 ohms « océlite ».

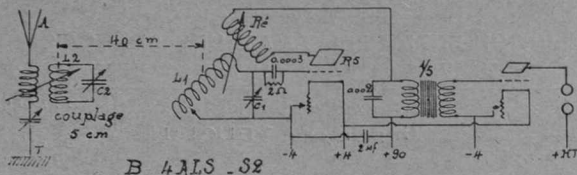
T1 = Transformateur HT 600 périodes.

S1 et S2 = Staturs de la génératrice « Flieg ».

R = Rotor — —

T2 = Transformateur 1/2 kwtt.

RÉCEPTEUR DE B 4ALS - S2



Ré = 12 tours comme la Self L1

L1 = Self en l'air, fil 16/10 nu : Diamètre 7 cm. : 30 tours ; pas de 3 mill.

C1 = 0.00025 mfd à vernier par excentrique.

Le couplage très lâche est essentiel ; les oscillations se produisent alors pour 10° de couplage de Ré et sont très stables. — L'accord de L2 C2 ne modifie pas celui de L1 C1 mais renforce considérablement l'audition.

Indicatifs entendus par M. C. THIERRY-MIEG (f8GX) 50 bis, Avenue de Neuilly, Neuilly-s-Seine — Antenne 12 m. sur balcon 6° étage. — Sur I D + 1 BF. — Ecoute du 1^{er} au 12 Mai :

FRANCE : 8ag r8 — 8az r8 — 8ct r9 — 8cz — 8dd r8 — 8en 8ddp r9 — 8enc z7 — 8fi r7 — 8fy r9 — 8gè r8 — 8gk r7 — 8gm r9 — 8gn r7 — 8go — 8ii r8 — 8ip r8 — 8jaa r9 — 8jrk 8jy — 8km r8 — 8kx r7 — 8lm r9 — 8mjm r6 — 8na r9 — 8nk r7 — 8plm r6 — 8pkx r7 — 8rcn r7 — 8ssb r8 — 8sm 8sat r7 — 8ssx r7 — 8tk r8 — 8uk r8 — 8vaa r9 — 8xf r7 — 8xmy r7 — 8yy — 8yor r8 — 8ya r9 — 10kz

ANGLAIS : 2fr r7 — 2hd — 2hy — 2ih r6 — 2kz r3 — 2lz — 2mc r7 — 2qm — 2qm r8 — 2qu r7 — 2xm r6 — 5ax r5 — 5hs r5 — 5si — 5sa r5

BELGES : K2 r8 — P7 r6 — T2 r7 — V2 r8 — Z2 r7 — 4ad r8 4ar

ITALIENS : 1as — 1ay r7

HOLLANDAIS : h1z r7 — 0rsn r8

FINLANDAIS : 1na r7

AMÉRICAINS : 1ac r6 — 1bf — 1se r6 — 1yd r8 — 1yz r4 — 1za — 1atu — 1ckp — 1zlj — 2af r8 — 2bi — 2bu r7 — 2sa 2epk r5 — 2wb r7 — 3apv r5 — 3ll r8 — 3oc r5 — 3xz — 4sa r7

DIVERS : W1z r9

Indicatifs entendus par Johan R. K. SAURE. Bergliotsgate 5, Frondheim Norge (Norvège). Ecoute du 28 Mars au 9 Mai. — Sur I D + 1 BF. — 17 à 160 mètres :

FRANÇAIS de 50 à 100 mètres : ysr — 8yor — 8ag — 8cq — 8cs — 8ct — 8dd — 8dp — 8do — 8eu — 8gn — 8go — 8kl — 8kx — 8kz — 8na — 8ow — 8q — 8ric — 8spr — 8ssg — 8uk — 8xk — 8xh — 8xmy — 8yor — 8zc. — De 25 à 50 mètres : abc — 8dj — 8sm — 8ud

ANGLAIS : λ de 50 à 100 mètres 2dx — 2fm — 2ko — 2kw 2nb — 2nj — 2nm — 2sw — 2vo — 2xv — 2xy — 2yx — 5si 5ax — 5ma — 5oc — 5qx — 5sz — 5tz — 5uq — 6ch — 6qb 6fm — 6td — 6uv — 6xy. Sur 20 mètres : 2ac — 2kf — 2sh — 2vw — 5lf

BELGES : λ de 50 à 100 mètres 1cf — K2 — R2 — V2 — W2 V3 — X2 — 4aa — 4as — 4lov

DANOIS : 7ec

HOLLANDAIS de 45 à 100 mètres : 0bq — 0gx — 0ky — 0ms — 0nl — 0pv — 0qx — 0rb — 0rs — 0rw — 0xf — 2pz pb3

ITALIENS λ de 50 à 100 mètres : 1as — 1ay — 1az — 1co — 1fp — 1rg

ESPAGNOLS : ear2 — ear6

SUISSES : 9ad — 9la

AMÉRICAINS λ de 75 à 85 mètres : 1af — 1ape — 1ary — 1bdx — 1cmx — 1sf — 2ag — 2cdj — 2plm — 2rba — 2rk 8adg. — Sur 20 mètres : nkf — lagi — 1xam

FINLANDAIS λ de 50 à 100 mètres : s1nf — s2nam — s2nd 82ns

SUÉDOIS λ 50 à 100 mètres : smbg — sméb — smfn — smh — smhi — smng — smrt — smwf — smxs — smzv

RUSSES : RDW — SOK

ALLEMANDS : A8 — POX

MÉSOPOTAMIENS : GHH

ARGENTINS : RCBB sur 68 et 35 mètres.

DIVERS : poy — p3zf — sskh — zhc

Indicatifs entendus par Y4 sur I D + 2 BF :

8al — 8ag — 8pd — 8va — 8ip — 8ssc — 8xm — 8tk — 8ric — 8kz — 8gi — 8plm — 8fo — 1af — 1aj — 2ne — g2dx 2nb — p2h — w3 — z1 — j3h — ain — smivf — 0ba — 2bz 5gs — g2dx — yz — 6rm

Avis d'Emission amateurs

8 VO (70 km. O.-N.-O. de Paris) fera à partir du 20-5 des émissions de 85 à 100 mètres. — Puissance 30 watts. — Pse QSL via « Journal des 8 ».

HBXB (Suisse) fait des essais à faible puissance, 2 à 6 watts alimentation, sur QRH 60-30 mètres. Les essais ont lieu ordinairement des 22 h. 15 t.m.g. — HBXB serait très reconnaissant aux « 8 » qui voudraient bien lui envoyer QSL par l'intermédiaire du « Journal des 8 » et répondra à tous. — Tks.

POX appelle souvent ABC le soir, vers 21 heures sur λ environ 20 mètres. (Communiqué f 8RIC).

Y4 (Oberdentscher Funkverband, Stuttgart, Pfälzerstrasse 2 d. — (Opérateur : M. Rolf FORMIS, Alexanderstr., 31, Stuttgartg. (Allemagne). — Travaille le mardi et samedi de 2300 à 0200 t.m.g.

Divers

8 BP (G. VEUCLIN) sera visible à la Foire de Paris, du Dimanche 17 au Mardi 19 Mai. — S'adresser à l'un des stands « FERRIX » ou « POIRIER-ARTIS » ou « PARIS-RADIO ».

8 OFFICIELS Le « Journal des 8 » commencera dans le prochain numéro 45, la publication de la liste des « 8 » officiels.

Demandes de QRA, QSL

8 JRK via « Journal des 8 » demande réponse à ses QSL aux postes suivants : i 1CO — i 1NO — i 1AY — e AR2 — n AB2 — b 4NA — b D7 — n OZ — 8RDI

Prière aux amateurs suivants, de bien vouloir adresser leur QSL à 8 GI, M. F. FONTAINE, 19 rue du Chemin-de-fer, Enghien-les-Bains (S.-O.) (France) :

FINLANDE : SKH (QSO le 13 Avril à 00 h. 10 G.M.T.)

FRANCE : 8QQ (QSO le 23 Avril à 14 h. 30 G.M.T.) 8CN (QSO le 26 Avril à 23 h. 05 G.M.T.)

ANGLETERRE : 5TZ (QSO le 3 Mai à 23 h. 12 G.M.T.) 2FN (QSO le 10 Mai à 23 h. 15 G.M.T.)

BELGIQUE : N2 (QSO le 19 Avril à 23 h. 50 G.M.T.)

HOLLANDE : 0RW (QSO le 20 Avril à 23 h. 25 G.M.T.)

ITALIE : 1CO (QSO 12 Février à 23 h. 50 G.M.T.) 1WB (QSO le 25 Février à 00 h. 10) — 1NO (QSO le 1^{er} Mars à 01 h. 20 G.M.T.) — 1AO (QSO le 27 Mars à 00 h. 33 G.M.T.)

René BARRIER, à Neung-Bevron (Loir-et-Cher), demande QRA à f 8MIM, f 4SR pour adresser QSL.

8 KX sera très heureux d'avoir QRA de fn 5NF et de g 6ME pour QSL.

M. Ragnar JONSON, Narra Valgatan, 68, Malmo (Suède) demande d'entrer en relations avec amateurs-émetteurs de Paris ou Banlieue.

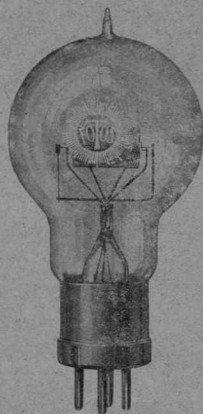
Avis d'Emission amateurs

8 VO (70 km. O.-N.-O. de Paris) fera à partir du 20-5 des émissions de 65 à 100 mètres. — Puissance 30 watts. — Pse QSL via « Journal des 8 ».

HBXB (Suisse) fait des essais à faible puissance, 2 à 6 watts alimentation, sur QRH 80-30 mètres. Les essais ont lieu ordinairement dès 22 h. 15 T.M.G. — HBXB serait très reconnaissant aux « 8 » qui voudraient bien lui envoyer QSL par l'intermédiaire du « Journal des 8 » et répondra à tous. — Tks.

POX appelle souvent ABC le soir, vers 21 heure sur λ environ 20 mètres. (Communiqué f 8RIC).

Y4 (Oberdeutscher Funkverband, Stuttgart, Pfisterstrasse 2 d. — (Opérateur : M. Rolf FORMIS, Alexanderstr., 31, Stuttgart. (Allemagne). — Travaille le mardi et samedi de 2300 à 0200 T.M.G.



LAMPES émission

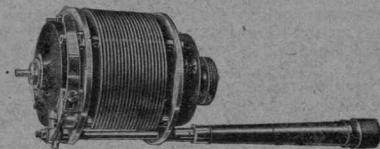
Grammont

10, rue d'Uzès

PARIS (2^e)



G. M. R.



8, Boulevard de Vaugirard. Paris



8 AL

Ateliers A. GODY

AMBOISE (L.-&-L.)

Maison construisant spécialement depuis 1912, tous Accessoires & Postes de T.S.F. POUR RÉCEPTION & ÉMISSION

CONDENSATEURS. — SELFS
POSTES COMPLETS
AMPLIFICATEURS
Boîtes d'Accord en tous Genres

Catalogue G. Franco

Indicatifs entendus par BV2. — Sur 1 D + 1 BF. — Du 6 au 28 Avril :

FRANCE : 8gk — 8ss — 8ow — 8pa (prière envoyer QSL, réponse) — yz r63 — 8ag — 8ric — 8gv — 8ch — 8sse — 8di — 8vx — 8lv — 8az — 8jo — 8tk — 8mar (QSL Pse) — 8mp — 8km — 8th — 8ssu — 8ssc — 8ba — 8mjm — 8xf — 8en — 8cq — 8dd — 8sg — 8kx — 8alg

ITALIENS : 1am — 1as (QSL Pse réponse) — 1mt — 1af
HOLLANDE : pcl — 0xb — 0ba — 0l — 0nf — 0pv — 1pz
pb2 — 0bq

BELGES : 4aa — 1rb — W3 — C2 — b7 — R7 — Z2

ANGLAIS : 6td — 2af — 2nj — 2am — 2nx — 2nc

FINLANDAIS : s krag — s2nd

SUÉDOIS : smbz — smgh — smel

ESPAGNOLS : ear9

DANOIS : 7ec — 7ar — 7bn

RUSSES : NRL

DIVERS : Ll — nsf — agrt — apfv — 9br — abe — wgh

Indicatifs entendus par M. Charles THIERRY-MIEG (8 GX) 50 bis, Avenue de Neuilly, Neuilly-s-Seine. — Ecoute du 3 au 9 et du 25 au 29-4. — Sur 1 D + 1 BF :

FRANCE : 8by — 8cs — 8ct — 8da — 8dd — 8di — 8en — 8eu — 8gh — 8gm — 8go — 8ip — 8kk — 8gn — 8km — 8kx — 8jo — 8kz — 8mj — 8n — 8na — 8om — 8ow — 8rf — 8rdi — 8sa — 8so — 8ss — 8sst — 8ssu — 8tk — 8sm — 8ua — 8uti — 8vx — 8vti — 8ut — 8wz — 8xf

ANGLAIS : 2kz 2mc — 2mn — 2fm — 2rk — 2nf — 2vo — 5tz — 5sz — 5nq — 6mp

BELGES : Cy — 4aa — 4as — 4au — 4sr — 4ats — 1cf — B7 — V2 — R7 — 4nj

ESPAGNOLS : E AR2

HOLLANDE : 0pv — 0nl — pb2 — 0fo — hh2

ITALIENS : 1am r8 — 1as r6 — 1af r6 — 1rs — 1ra r6

SUÏSES : 9br — 9ad — 9rv

DIVERS : 7xx — gat — pf2 — prp — wgh — rdi

RUSSES : RDW

Indicatifs entendus par N. C. SMITH (G 2AYB), Croft-holme, 117 Chesterton Road, Cambridge :

FRANÇAIS entendus le 26 avril : 8eu — 8lm — 8nk — 8ns 8ow — 8tè — 8vv — 8xmy

le 27 avril : 8dd — 8kk — 8km

le 1^{er} mai : 8è — 8jrt — 8nf — 8qq — 8tis — 8wa —

le 2 mai : 8bf — 8cè — 8dd — 8ddp — 8eu — 8km — 8ow

8jl — 8jy — 8rau — 8rcn — 8ssx — 8ua — 8uk — 8xl — 8xmy

le 3 mai : 8jy — 8na — 8plm — ocm

(QSL détaillés sur demande)

BELGES entendus le 27 avril : Z2 — W2

le 1^{er} mai : X2 — Z2 — 4qs — 1pr

HOLLANDAIS entendus le 1^{er} mai : PB2

le 2 mai : 0pm — 0rw

Indicatifs entendus par J. P. CLAUDE, 19 rue Marbeau (Paris). — Du 20 Avril au 3 Mai. — Sur 1 D + 1 BF.

FRANCE : 8gga r6 — 8hsf — 8ow — 8yor — 8jy r5 — 8hu 8fi — 8km — 8ssb r8 — 8uk — 8xf — 8ssx r9 — 8rcn

BELGIQUE : 4ar r4 — P7 r5 — W3 r9

GRANDE-BRETAGNE : 2fm r7 — 5hs r8 — 5oc r5 — 6td r7

ESPAGNE : ear1 — ear6 — ear9

ITALIE : 1am r5 — 1ac r8

FINLANDAIS : s2ns r4 — s5nf r5

SUÈDE : smgb r4

HOLLANDE : pccr r3 — 0rw r8

Indicatifs entendus par M. G. SOLET, rue d'Athènes Bizerte (Tunisie). — Du 19 au 27 Avril 1925 :

FRANCE : 8plm — 8ag — 8vx — 8sm — 8bn — 8ric — 8km 8go — 8vv — 8il — 8tk — 8ns — 8av

ITALIENS : 1as — 1am — 1rb — 1mt — 1af — 1ef

ANGLAIS : 5ma

HOLLANDAIS : pb2 — 0so — 0fo — pb3

BELGES : BV2

SUÉDOIS : SMZZ

DIVERS : gvz — mal — ana — f5l

Indicatifs entendus par M. R. Larcher, 17 rue Fessart Boulogne-s-Seine. — Sur Reinartz + 1 BF, antenne intérieure 4 m. 50. — Du 13-4 au 3-5 :

FRANCE : 8rcb r7 — 8tis — 8jrk r6 — 8ak r7 — 8qq — 8rbe 8su r4 — 8jo r6 — 8ll r6 — 8pz r7 — 8rdi r5 — 8jab r7 — 8rpr r9 — 8tvi — r5 — 8gq — 8rrr r7 — 8cl r5 — 8ral r5 — 8vl r6 — 8pkx — 8kr r5 — 8ag r7 — 8ab r7

BELGIQUE : P7 r6 — 4ai r5 — R2 r6 — W3 r5 — 4xs r7 — 4ps — R7 r7 — 4na r5

CANADA : 1eb r5 — 1ed r5

HOLLANDE 0kh r6 — 0pm r5 — 0fo r6 — 0rw r7

ITALIE : 1wz r5 — 1ap r5 — 1ae r6

SUÈDE : smrt r6 — smno

FINLANDE : 5nf

DANEMARK : 7AR r5

ANGLETERRE : 6th — 6pu — 2xv r4 — 6rm r6 — 2oy r6 — 2mc r4 — 6br r5

AMÉRIQUE : wvt r7 — 4kk r4 — 3abj r5 — 3zg r5 — 2cpa 1bal — 8pl r4 — 3bw r5 — 4je — 1te r5 — 3wah — 2dx — 3zo r6 — nerkl — 1dq r5 — 2xbh — 8bjz — 3ds r4 — 1kp 1aw r5 — Recus sans antenne le 3-5 : 5apn — 3zo nerkl 1asy — 3auv — 3sd — 8bjm — 1aao — 8abm — 3cis — nfv 1ak — 2cgr — 2cep — 8avj

Indicatifs entendus par M. L. MAURISSO à Montargis. Sur Bourne + 1BF. Ecoute du 22-4 au 3-5. — Antenne de 30 m.

FRANCE : 8vs r4 — 8ed r7 — 8ns r7 — 8gx r4 — 8hg — 8br r4 — 8pl r4 — 8plm — 8dd r7 — 8prk — 8tvi — 8ct r6 8um — 8xf — 8jr — 8ir — 8pa r7 — 8fu r6 — 8kz

ITALIENS : 1sac r6 — 1ay r5

ANGLAIS : 5tz — 6td r6

SUÏSE : 9au — 9la r5

AMÉRICAINS : 4as r5

ESPAGNE : ear2 r5

BELGES : R7 r6

DIVERS : SZ r5

Indicatifs entendus par E. A. DEDMAN, 65 Kingston Rd., New Malden (Angleterre). — Sur Hartley, 1 D + 1 BF. — Ecoute du 20 Avril au 3 Mai :

8wk — 8dd — 8tk — 8lv — 8ow — 8aad — 8th — 8gc — 8plm — 8kr — 8hq — 8ja — 8co — 8co — 8ct — 8ral — 8na 8osc — 8ssu — 8ssx — 8sm

HOLLANDAIS : 0gc — 0pv — 0ms — pb2 — 0pm — 0xf — 0nl

SUÉDOIS : smgh — smwf — smeb — smhi

SUÏSES : 9br — 9ad

BELGES : R7 — 6low — P7 — H2 — V2 — S2 — W3 — W2 P2 — X2

AMÉRICAINS : 1as 2oy — 2bq — 1aff — 2axf

CANADIENS : cled — cleb — clar

ITALIENS : 1am — 1no — 1as — 2pz

FINLANDAIS : 1na

DANOIS : 7ec — 7ar — 7zm

Indicatifs entendus par E. R. MARTIN, Castlemount Worksop. Notts. (England). Ecoute du 4 au 27 Avril :

France : 8so - 8go - 8gx - 8gi - 8en - 8sat - 8ow
8eo - 8rdi - 8jkl - 8vx - 8km - 8tk - 8sg - 8ric - 8li - 8hu -

Belges : B7 - X2 - W2 - W3 - V2 - Z2 - S1 - D7 - 4x2 - R7

Hollandais : 0rw - 0ms - 0gc - 0pv - perr - pb2

Espagnols : ear9 - ear10 - ear6

Danois : 7ec

Russes : RDW r6

Suèdois : smrt - smgb - smwf - smvl - smeb

Italiens : lno - lam - las - lrg

Anglais : 5ig - 6gm - 5ma - 5pz - 2xy - 2mc - 5pu
2ec - 2fm - 6mk - 2ni - 6to - 2pz - 6fq - 5oc - 6mp
5ik - 2nm

Divers : kh - 8z3 - 4jn

(QSL détaillés sur demande)

Indicatifs entendus par J. MOMMERS à Lisleux. (Calvados). - Sur 3 lampes : 1 HF + 1 D + 1 BF. (En haut-parleur). - Ecoute pendant le mois d'Avril 1925 :

France : 8ag - 8al - 8bn - 8cq - 8cs - 8ba - 8dd - 8ddf - 8ddl - 8fl (phonie) 8gc - 8fm - 8ff - 8gg
8gk - 8gn (13 h. 30) - 8gur - 8gx - 8hbk - 8ik - 8jrk - 8kl - 8kr - 8mn - 8nk - 8oo - 8ow - 8pd - 8rr - 8so
8sx - 8rlh - 8sy - 8ssc - 8ssk - 8sst - 8ssu - 8sig - 8sgv - 8tk - 8tm - 8tvi

Indicatifs entendus par M. G. SOLET, rue d'Athènes Bizerte (Tunisie). Du 26 Avril au 4 mai :

8alg, 8ag, 8ff, 8ric, 8dd, 8sm, 8vx, 8xmc, 10kz, 8cz, 8cb, yz
ocdj, octu, 8hbs, 8cb, 8uft
Italiens : 1af, 1mt, 1as, 1am, 1ay, 1cm, 1aa
Anglais : g5tz
Belges : pb2, 4je, bz7
Russes : RMH (Moscou central télégraphique 65 m.)
Espagnols : ear9
Divers : C3, mth, kk2

Indicatifs entendus par M. BALANDREAU (8 DF), 4 bis, rue de Châteaudun, Saint-Quentin (Aisne). Montagne Bourne + 1 BF. Du 1^{er} au 6 Mai :

France : 8xh, 8fc, 8xmy, 8ks, 8pkv, 8hb, 8ssx, 8cz, 8ra, 8km, 8pd, 8lm

Anglais : 6td, 6ear, 5xy

Hollandais : 0pm

Italiens : 1as

Indicatifs entendus du 22 Avril au 2 Mai, à la station 8 RF. Sur 1 D à réaction.

France, 8km, 8zc, 8go, 8plm, 8xf, 8nk, 8cn, 8gi, 8az, 8xkn
8cu, 8gn, 8sm, 8ao, 8alg, 8gc, (Radio L.-L.) 8tk, 8ct, 8xfl
8ert, 8qq, 8ml, 8bf, 8nn, 8dd, 8gm, 8dp, 1jrk, 8vx, 8jy, 8gk
sit, 8ut, 8hj, 8rav, 8fm, 8kk (graphie et phonie)

Belges, 4ix, X2, S2, R2, 4as, W2, R2, 4tuv, E2, 1rb

Anglais, 2jf, 6rm, 2kz, 2fm, 2id, 2nm, 2in, 5si, 2fu, 6td,

5fg, 5oc, 2ft, 6yr, 5ok

Italiens, 1mt, 1as, 1af, 1wa

Espagnol, ear6

Hollandais, 0pv, 0nb, 0qx

Suèdois, smvr, smeb

Danois, 7ec

Suisses, 9ad, 9la, 9hu, 9ca

Américains, 2ag, 2ft, 8fgm (r4)

Russes, rdw, nrl

Divers, ocjd, fey, alw, ak9, év, w3,

Indicatifs entendus par B7 sur 2 lampes 1 D + 1 BF depuis le mois de Mars. Ecoute irrégulière.

France, 8uu, 8rdi, 8jbl, yz, 10kz, 8wal, 8hra, 8wox, 8jo, 8umj, 8go, 8eo, 8gx, ain, 8hdg, 8hsg, 4sr, 8ow, 8sm, 8cbl

Belges, W2, J2, K2, R7, Z7, X2, Z2, V2, U3, L1, P7, D7,

W3, W4, P2, S2, F2, P4, D2, H3, W6, O2

Finlandais, 5nb, 5nq, 1ncb, 2nn, 2nc, 2nm, 2nam, 2ncb

Inf, 2nd

Anglais, 5ba, 2zb, 5ok, 6rm, 2nb, 2xy

Italiens, 1no, 1wb, 1mt, 1am, 1rg

Suisses, 9br

Danemark, 7ec, 7mz

Suède, smbg

Hollande, 0pv, pc7, pb3, 0rb, 0xf, 0ms

Suisses, 9br

Russie, rdw, nrl

Argentine, rCB8

Etats-Unis, (70 à 85 m.) 1af, 2evf, 2cxy, 1ary, 1abf, 1aar,

1bkr, 1aac, 4ca, 1er, 1hm, 3kz, 1ajg, 1bzp, 2cja, 3oq, 3ci,

2bgg, 2fo, 1jd, 1bdk, 3bpg, 1ahl, 2ana, 2cnk, 3bmr, 3bms,

3bfe, 3mf, 2ag, 2by, 1aci, 1jb, 1ams, 1ga, 2cwj, 1aym, 2fm,

2bgm, 1ail, (40 à 45 m.) 1rd, 1jh, 2acp, 2gk, 2bec, 1ar, 2aec

1kc, 1awe, 2bim, 1bo

Divers, ghh, fnd.

Indicatifs entendus par J. BALTA ELIAS, rue Cortes 564-2, Barcelone (Espagne). Sur 1 D Bourne + 1 ou 2 BF (eventuel). Ecoute du 22-3 au 28-4.

France, 8ric, r5, 8kl r4, R4, r5, 8gi r5, yz r5, 8sm, 8go r6
8fg, r6, 8ag r5, 8plm r5, 8rf r4

Russie, rdw r7

Italie, 1mt, 1co, 1do r8

Espagne, ear6 r6, ear9 r6

Suisse, 9br r4, 9la r5

Belgique, 2p r4

Hollande, 0ll, 1pc, 0nl

Etats-Unis, wgh, nkf, 3bta, 9bh, 1kc, 2aay, (Sur ant,

intérieure 10 m. de long) 9pu, 4rr, 3bms

Angleterre, 2fm, 2ta, 6kk, 2fm, 2nb, 5tz, 2yg, 2sz, 2nm,

Divers, 2cpd, wiz, apf4

Indicatifs entendus par 8JRK à Paris. Du 20 au 30 Avril.

France, 8ak, 8bn, 8cll, 8dd, 8btz, 8gx, 8gk, 8gvr, 8hra,
8hgv, 8hsf, 8hb, 8jo, 8kk, 8ll, 8oor, 8ow, 8ok, 8sp, 8plm,
8qq, 8so, 8sbz, 8tk, 8tvi, 8udi, 8udi, 8s, 8sst, 8zc, 8go

Belgique, P2, U2, E2, 4ss, 4x, 4as, D7, PZ

Hollande, 0gg, 0rw, 0rz, 2pz, noq, 2nb, 0sm, 0qx, 0kg

Angleterre, 2n2, 5rm, 2mc, 5yr, 5jk, 5oc, 5ok

Suède, smvx, smeb, smrt, smvl, smxk, smyy

Danemark, 7ec, Tar, 7sm

Finlande, s2nd, slnf

Italie, 1am, 1as, 1af, 1mt, 1wa, 1ak

Indicatifs entendus par M. J. BARON, 1 route du Havre, Déville-les-Rouen (Seine-Inférieure). Ecoute du 19 Avril au 6 Mai

France, 8kz, 8xg, 8tm, 8jo, 8km, 8cq, 8dy, 8eb, 8qq, 8sg
8ssb, 8tk, 8ja, 8go, 8ric, 8kk, 8pz, 8ow, 8al, 8hb, 8hg, 8ml,
8jaa, 8gr, 8ish, 8ptt, 8pb, 8eu, 8ri, 8cs, 8rl, 8ssu, 8nk, 8vaa
8vv, 8kr, 8gx, (phonie) 8jy, 8tis, 8xf, 8dd, 8gm, 8vl, 8mj,
8na, 8ssx

Belges, V2, X2, b4xs, R7, C2

Hollandais, 0pv, 0pm, 0ll, 0nf, 0fo, 0rw

Italiens, 1av, 1as, 1af, 1rb, 2bp, 4yb, 4re

Anglais, 5ok, 5ha, 5nf

Espagnols, ear2, ear9

Divers, ido, pz2, nc2, pb1, A9

Cartes QSL à réclamer au "Journal des 8"

FRANÇAIS :			SUÉDOIS :	SUISSES :	
8 AG	8 HZV	8 RI (2)	SMBG	h 9 AA	g 2CG
8 ALG ()	8 IC	8 RL	SMCU	9 AD (4)	g 2DR
8 AMB	8 IP	8 RLS	SMÉB (2)	9 AI	2 EQ
8 AOA	8 JA (2)	8 RQ	SMGB	9 BA	g 2FM (4)
8 AU	8 JBL (4)	8 SG (2)	SMHI (2)	9 LA (2)	2 FN
8 AW	8 JK	8 SH	SMIL	h 9XA	g 2FV (2)
8 AZ	8 JL	8 SM (3)	SMNG		g 2IN (2)
8 BAS	8 JM (2)	8 SS	SMRT		2 JX
8 BF	8 JRK	8 SSH	SMWN		2 KZ
8 BO (5)	8 JRV	8 SSB ()		ESPAGNOLS	2 LZ
8 BRA	8 JY	8 SST (6)		e IRE	g 2MC
8 BX	8 KK (2)	8 SSX (6)	ZÉLANDAIS :	e AR2	g 2NB
8 CBA	8 KL (4)	8 TH (7)	nz 4 AA	e AR6 ()	g 2NC
8 CBP	8 KM ()	8 TK (2)			g 2NE (2)
8 CPP (1)	8 KR	8 TM (2)			g 2NJ (4)
8 CQ (2)	8 KX (2)	8 TOM		DIVERS :	g 2NM (2)
8 CS (2)	8 KZ (2)	8 UA (2)		P1	g 2NN
8 CZ	8 KL (3)	8 UKJ (5)		SEAR6	2 OE
8 DDL (3)	8 LL	8 UT (9)		OCDJ	2 QD
8 DE (2)	8 LM	8 UU (6)		FNSM	g 2TA
8 DP	8 LS	8 VAA ()		RDV	2 VO
8 ÉN	8 LV	8 VL (3)		7 AR (5)	g 2WY
8 ÉO (2)	8 MJO	8 VT			g 2XE
8 ÉU (2)	8 MK	8 VTI (5)			g 2ZB
8 ÉV (2)	8 MIM (3)	8 VX (4)		JAPONAIS :	g 5AX
8 ÉX	8 MO	8 XA		JAAW	g 5CC
8 FF	8 MZU	8 XF (2)			5 DA
8 FFG	8 MF	8 XH (5)			g 5HA (4)
8 FG	8 MS	8 YMW		YOUNG SLAVIE	g 5IG
8 FI	8 NA (2)	8 XMY (3)		y TXX (10)	g 5KM
8 FJ (2)	8 NF	8 XZ			g 5LB
8 FP	8 NI	8 YOR ()			5 OK (3)
8 FQ (4)	8 NNS	8 YW (2)		DANOIS :	g 5RC
8 FSF	8 NS (4)	8 ZM		7 XX	5 SR
8 GGA	8 NU	8 ZZ		d 7 ZM (2)	5 TUV
8 GH	8 NZ	F 3HSG		d 7ZN	g 5TZ (6)
8 GK (2)	8 OA	F 5KK		d 7ZL	g 5UQ (3)
8 GL	8 OW (19)	10KZ (2)		d K14	5 WB
8 GM (4)	8 OZ	8 VK (12)			6 AL
8 GN (3)	8 PA (2)	8 WL		MÉSOPOTAMIE :	g 6 GH (3)
8 GO	8 PD (5)	8 WM		GHH	6 JO
8 GS	8 PK (2)	8 WV (3)			g 6 LJ
8 GST (2)	8 PRK	8 WK (11)			g 6MP
8 GVR	8 PZ	8 WT		LUXEMBOURG :	g 6NH
8 GZT	8 QBC	YZ		L 1 JW	g 6OV
8 HB (2)	8 QM	YZ 3			6 QB (2)
8 HF	8 QQ ()	A. A (Neuilly)			6 RM
8 HG	8 RBR (2)			ANGLAIS :	6 RR
8 HGV	8 RCI			2 AWD	g 6TD (6)
8 HS (2)	8 RF			2 AXU	g 6TV
8 HF	8 RCN (6)				7 CM
	8 RDR				9 XO

Répondez à tous les QSL — Le JOURNAL DES 8 vous offre le moyen de répondre «économiquement» à tous les QSL de vos correspondants ; il vous suffit d'envoyer toutes vos cartes QSL — sans timbre — que vous mettez sous enveloppe fermée affranchie à 0 fr. 25 (pour 20 gr. ; 5 cartes) ou affranchie à 0 fr. 45 (au-dessus de 20 gr. jusqu'à 50 gr. ; 12 cartes), à l'adresse suivante : « Journal des 8 » à RIGLES (Eure). — Le JOURNAL DES 8 fait deux fois par jour la réexpédition sous pli fermé, des QSL qui lui sont confiés et désignés ci-dessus. (Les chiffres entre parenthèses indiquent le nombre de QSL). — Nous prions les destinataires, de nous envoyer une enveloppe timbrée, portant leur adresse.

Prière aux indicatifs des pays étrangers, de joindre à leur enveloppe, 0 fr. 75 en timbres français (ou espèces) pour l'affranchissement de leur correspondance.

PETITES ANNONCES

Pour les abonnés : 0 fr. 25 la ligne

A VENDRE Deux transfo émission de 2000 volts, prise médiane, 120 volts 50 périodes, 250 watts, neufs. Marque « Ferrix ». — R. AUDUREAU, 55 rue du Simplon. Paris (18').

ON DEMANDE les numéros suivants du « Journal des 3 » : 3-4-5-6-8 — Les suppléments 1 et 2. — Faire offre aux initiales R.B. au « Journal des 3 ».

A VENDRE « Ferrix » 400 + 400 v. 30 watts. — Une lampe « Fotos » 40/45 watts neuve — Ampèremètre thermique « Chauvin et Arnoux » 0 à 1 amp. Expédition contre remboursement. Faire offres à 8MOO via radio 8FP, 17, rue Jean Burguet, Bordeaux, qui transmettra. — Urgent. Vente en bloc ou séparément.

GÉNÉRATRICE « Filieg » en très bon état. 240 watts 600 périodes. Laissez à 300 fr.

FERRIX MP 110-1600 volts (500+500) pour 50 périodes, neuf: Prix 120 fr.

FILTRE « Ferrix » Self G 20 henrys, absolument neuve: Prix 50 fr. — S'adresser à Marcel Raffy, 99, rue Grande à Evreux (Eure).

VOLTMÈTRE « Chauvin et Arnoux » de 0 à 300 volts Neuf. Ecrire J.O. au Journal des 3. — Prix 65 francs.

« L'UNION DANS L'INDÉPENDANCE »

Abonnez-vous à

“PARIS-RADIO”

Paraissant le Samedi

Réponses gratuites à toutes questions, sans amorçage publicitaire.

ABONNEMENT ANNUEL :

24 fr. pour la France. — 30 fr. pour l'Étranger

Le Numéro : 0 fr. 50

Administration : 61, rue Damrémont PARIS

La lampe

est égale

aux
meilleures



T
E
L
A



ÉTABLISSEMENTS GMR

8 BOULEVARD DE VAUGIRARD

PARIS (XV) 3 3 3 3 3 3

Selfs ANTICAPA

sans vernis, sans gomme-laque (Déposé)

La plus faible capacité

La plus faible résistance HF

Le plus GRAND RENDEMENT pour toutes ondes

VÉRITABLES LOW LOSS COILS PAR EXCELLENCE

Détail : Chez tous les BONS revendeurs

THOUVAIS-COIGNARD, La Ferté-St-Gyr

(Loir-et-Cher) — RC 1446

L'IMPRIMER-GERANT, G. VEUCLIN, A RUGLES (EURE)

REGISTRE DU COMMERCE : EVREUX N° 935

Transformateurs
HF & BF
NUS
& Blindés



Transformateurs
spéciaux pour
Push-Pull

CONDENSATEURS à air, ordinaires & à Vernier de Précision
Hauts-Parleurs, Puissance, & Nettoyé exceptionnelles



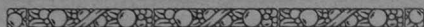
Etab^{ls} BARDON

61, Boulevard National
CLICHY (Seine)

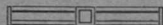
TEL. MARCAGET 06.75
& 15.71

R.C. Seine : 55844





ARTIS



Pour tous ceux qui font de l'Emission,
Que faut-il ?

Un ondemètre simple, précis
couvrant la gamme de 50 à 200 mètres

Notre « ONDEMÈTRE ARTIS » spécialement créé pour la réception et l'émission des ondes courtes, répond parfaitement à ce but.

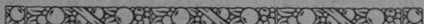
Circuit d'absorption accordé comportant une lampe de contrôle; il est livré avec sa courbe d'étalonnage et notice d'utilisation, au prix de :

80 fr.

N.B. — Nos ondemètres sont étalonnés avec précision et leurs courbes établies pour chaque appareil.

Etablissements POIRIER

rue Luzel à SAINT-BRIEUC, (Côtes-du-Nord)



ÉMISSION -- RÉCEPTION

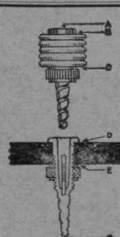
Dans votre intérêt

Demandez un "tuyau" sur ce qu'il y a de mieux actuellement
aux

Etablissements « Techniq »

53, rue Franklin. LYON (Rhône)

(Agence indépendante de Prospection pour le Sud-Est)



Notice sur demande

RÉCLAMEZ à votre fournisseur, le

CLIX

Connecteur universel
MERVEILLE SCIENTIFIQUE

Le même Modèle peut être employé comme :

BORNE, DOUILLE, FICHE, JACK,
INTERRUPTEUR, COMMUTATEUR

③ Connexion parfaite : Remplace le joint soudé

③ Indispensable aux CONSTRUCTEURS AMATEURS

VENTE en gros LIPLI 49, rue Rechechouart. PARIS 9^e R.C. Seine 130.572

L'ANNUAIRE des CATALOGUES de la T.S.F.

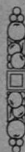
50, rue Fontaine. PARIS 9^e

va bientôt paraître.

Donne instantanément tous les prix et caractéristiques de tous les appareils de toutes Marques

**CONSTRUCTEURS
REVENDEURS
AGENTS**

il est de votre intérêt de nous envoyer d'urgence les dessins et clichés de vos Appareils. □ □ □ □ □ □



Amateurs,

en souscrivant à L'ANNUAIRE DES CATALOGUES de la T.S.F., vous pouvez recevoir gratuitement un Superbe poste à 4 lampes, valeur 1500 francs; un Haut-Parleur grande marque, valeur 400 fr.; Casque, Ecouteur, Accus, Piles, Transfos, Condensateurs, etc., et vous bénéficierez pendant un an, d'une remise importante sur tous vos achats.

Montant de la Souscription : 15 fr.

APPAREILS DE T. S. F.

MARQUE G. G.

Guido GUGENHEIM

24, AVENUE DE LORRAINE, GARCHES (S. & O.)

ÉMISSION - RÉCEPTION - ACCESSOIRES - RÉPARATIONS

Remise 20 % aux abonnés du « JOURNAL DES 8 »

ÉTABLISSEMENTS RADIO L.-L.

— (LUCIEN LÉVY) —

POSTES ÉMETTEURS de toutes Puissances

ASSURANT LIAISONS RADIOPHONIQUES À GRANDES DISTANCES

**RÉCEPTEURS BREVETÉS "AUDIONNETTES"
& SUPER-HÉTÉRODYNES**

Bureaux : 66, rue de l'Université, PARIS. (7^e) — Tél. Fleuries 00.17

----- JOURNAL DES 8 -----

Paraissant CHAQUE SAMEDI

ORGANE DE LIAISON ENTRE LES AMATEURS FRANÇAIS & ÉTRANGERS
s'intéressant à l'émission et à la réception des petites ondes légalement autorisées

ABONNEMENTS :

France (pour un an)..... 25 fr.

Etranger (pour un an)..... 35 fr.

ADMINISTRATION :

Imprimerie VEUCLIN

RUGLES (EURE)

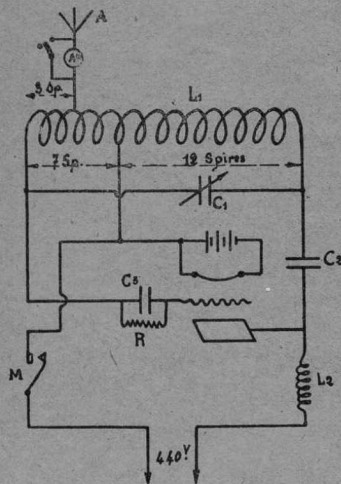
R. C. ÉVREUX 638

ANNONCES & RÉCLAMES

à forfait

INSERTIONS TECHNIQUES
gratuites pour les abonnés

8 SSU



L1 = 19 spires.

L2 = Choc 500 spires 3/10 nid d'abeille.

C1 = 025/1000 au pétrole.

C2 = 2 1000 au verre.

C3 = 2 1000 au mica.

R = 500 à 1000 ohms.

T = Thermique pouvant être court-circuité.

L'émetteur actuel de 8SSU comporte un Hartley apériodique en direct, sans terre ni contrepoids.

Une lampe allemande de 20 watts et 440 volts continu (secteur). A remarquer que la tension normale de cette lampe est de 800 volts.

La résistance de grille a été réduite au stricte minimum pour empêcher un échauffement exagéré de la lampe. Elle est de l'ordre de 500 à 1000 ohms.

La self L, d'un diamètre de 12 cm. est constituée par du fil nu 40/10, 19 spires espacées de 1 cm. Deux barrettes en ébonite maintiennent ces spires en place.

L'antenne qui comprend 3 brins de 45 mètres à 17 m-

tres de haut, espacés de 1 m. 50 est orientée N.-S. Malgré cette orientation, des liaisons bilatérales ont pu être établies avec 32 U.S.A. depuis novembre dernier à raison de un à deux essais par semaine.

La meilleure portée est obtenue avec la prise d'antenne sur la portion self grille (3^e spire). Intensité-antenne 0,2.

En général, les correspondants signalent stabilité parfaite de la note, permettant la lecture facile.

8SSU remercie les 300 correspondants qui ont bien voulu lui signaler par carte ou par lettre, soit directement, soit via « Journal des 8 », la portée de ses émissions.

Avis d'Emission amateurs

B7 ne travaille plus que sur petites longueurs d'ondes, 20 à 50-m. Pse QSL via « Journal des 8 ».

X2 travaille de 22 h. à 24 h. les Lundi Mercredi Vendredi et Samedi.

8 MS un des trois postes 8 OO a pris l'indicatif 8 MS, travaille sur 50 mètres.

8 KX fait des essais tous les soirs sur QRH de 30 à 50 mètres. Serait très heureux d'avoir correspondants ou QSL. Heures de travail : 23 h. 30 à 02 h. 00 G.M.T. Fera essais dans 15 jours avec alternateur 600 périodes.

8 HZ est l'indicatif concédé à M. ALDEBERT secrétaire du Radio-Club de Lille. Adresser QSL, 34 rue de Fontenay à Lille.

8 IF est l'indicatif officiel concédé à M. A. MONTÉGUT, Ingénieur des usines Ferriss, 30 rue Marceau, Nice.

MAROC phonie 100 à 130 mètres 15 watts, cherche correspondants pour faire bilatérale en phonie, écoute gamme de 30 à 300. — Recu r4 par 8EV, QRB 800 km. Le « Journal des 8 » mettra en communication.

8 BCM fait journellement des essais entre 20 et 23 h. et transmettra. — Alimentation alternatif non redressé. — Pse QSL via « Journal des 8 ».

Y4 est un poste d'amateurs, situé à Stuttgart. — Opérateur : M. Rolf FORMIS, Alexanderstr., 31, Stuttgart. (Allemagne).

F 8 TIS cessera ses émissions pour cause de départ (service militaire). Il remercie tous ceux qui ont bien voulu lui adresser QSL via « Journal des 8 » ou directement. — 8TIS à 100 km. sud de Paris.

NE BROUILLONS PERSONNE

Nous recevons énormément de plaintes concernant le brouillage, qui règne parfois dans certaines bandes de longueurs d'onde d'amateurs.

Sur quelle longueur d'onde faut-il transmettre ?

Que faut-il faire pour ne pas brouiller ses amis ou pour ne pas être brouillé soi-même ?

La réponse est simple : *Que tous les amateurs s'entendent et qu'ils y mettent chacun du leur.*

Voici les longueurs d'onde attribuées aux différentes contrées du Globe lors du Congrès International des Amateurs de T.S.F. de Paris :

CANADA de 120 à 115 et de 43 à 41,5.

EUROPE de 115 à 95 et de 47 à 43.

EUROPE de 75 à 70.

U.S.A. de 85 à 75 et de 41,5 à 37,3.

Restant du Monde : de 85 à 95 et 37,3 à 35.

Cela signifie, que pour les communications *Intercontinentales*, il est décidé par tous les amateurs d'employer les longueurs d'onde données plus haut.

Pour toutes les autres communications (Inter-nations européennes), il convient de ne pas utiliser ces ondes.

Par exemple : Un Belge qui travaille avec un Espagnol ne devrait pas utiliser une onde comprise entre 35 à 120 mètres. Il en est de même pour un Italien qui travaille avec un Finlandais, etc. Il nous reste de 0 à 35 mètres, et de 120 à 200 mètres pour les communications, essais, appels interminables, qu'on n'entend plus que de 120 à 35 mètres actuellement. C'est plus que suffisant.

Tout amateur sérieux ne devrait pas répondre à un poste qui travaillerait autrement qu'il est indiqué plus haut.

N'empoisonnons pas l'Ether avec des appels fastidieux et désespérément long. *N'employons pas* (à l'instar de certains postes) une puissance de 200 watts pour aller de Paris à Londres quand 20 watts sont déjà de trop. *Synchronisons nos circuits. N'occupons pas* une bande de 8 mètres par une émission ronflée et mal réglée.

Surveillons-nous les uns les autres, prévenons-nous mutuellement quand nous sommes en défaut. C'est la seule condition de nettoyer l'Ether et de pouvoir travailler chacun à son aise.

Nous espérons que ces quelques lignes auront fait vibrer le cœur des amateurs sans exception. Nous considérerons celui qui ne veut tenir compte de ces indications dictées par la logique, comme ne cherchant qu'à ennuyer systématiquement ses Collègues. Quel est l'amateur qui ne nous approuve pas ?

* Qu'il se fasse connaître, qu'il nous expose ses vues, et nous verrons s'il y a moyen de l'écouter.

W2

Divers

8BP

(G. VEUCLIN) sera visible à la Foire de Paris, du Dimanche 17 au Mardi 19 Mai. — S'adresser à l'un des stands « FERRIX » ou « POIRIER-ARTIS » ou « PARIS-RADIO ».

CARTES POSTALES

nous expédierons dans le courant du mois les cartes postales (pour envoi de QSL) aux nombreux demandeurs que 8BP a fait patienter fort longtemps... mais bien involontairement.

8XXX

Le « Journal des 8 » ne donne aucune adresse sans autorisation de l'intéressé. — Rassurez-vous.

Communiqués

Toute correspondance pour B7 pourra être envoyée au District Manager du Brabant 11, rue du Congrès à Bruxelles.

8 TK

a été reçu le 12 Mars en Nouvelle-Zélande, par un non émetteur. Sa puissance était à peine de 200 watts par accus.

8 RDI

nous écrit : J'ai le plaisir de vous annoncer, que pour la première fois, mon poste f8RDI et mon camarade f8UDI, avons pu établir liaison bilatérale avec cinq postes américains ainsi répartis :

Pour f8UDI : De 0 h. 02 à 01 h. 00 G.M.T., liaison avec un IRR. — U IRR transmettait sur QRH 49 m. environ. De 01 h. 02 à 01 h. 45 G.M.T. liaison avec un IBDK qui transmettait sur QRH 47 mètres environ. De 02 h. 45 à 03 h. 20 G.M.T., liaison avec un IBQK qui transmettait sur 48 m. environ. Tous ces postes étaient reçus r6 à r7 sur 2 lampes : 1 D Bourne + 1 BF. — f8RDI travaillait sur 50 mètres environ avec une puissance alimentation de 75 watts et 4 lampes de réception renouvelées, chauffées à 3 v. 8.

Pour f8RDI : De 03 h. 20 G.M.T. ayant passé un cq uf, il entend l'américain lui répondre sur QRH 45 m. environ, mais n'a pu lui répondre par suite d'une avarie à l'émetteur. — A 03 h. 40 il passe de nouveau un cq et eut la joie d'entendre le poste canadien c9AL lui répondre sur QRH 47 mètres. — La fin de la liaison eut lieu vers 04 h. 20. Ce poste était reçu r6-7 sur 2 lampes. — La puissance mise en jeu par f8RDI est de 45 watts avec 2 lampes de réception (renouvelées) chauffées à 3 v. 5. — Le montage de ces deux postes est un Mesny.

8 RDI — 8 UDI

8 QQ

nous écrit : Ayant commencé des essais sur 42 mètres avec une puissance de 40 watts en alternatif brut, a obtenu immédiatement les résultats suivants : 3 Mai à 23 h. G.M.T. (18 h. Amérique) liaison bilatérale avec le poste u3BTA, Nuit du 7 au 8 Mai, trois heures et demie de trafic ininterrompu et bilatéral. De 23 h. 30 à 04 h. 00 avec les 5 postes américains suivants : u1ZS — u1ACI — u1ER — u1BOQ — et u2AEY. Ces 5 postes annoncèrent successivement une intensité variant de r3 à r6 suivant les récepteurs. — Ces postes répondaient à 8 QQ sur 40 mètres environ et étaient reçus ici sur 1 lampe, intensité r3 à r5. — Chose intéressante, après que mon trafic fut terminé avec le premier poste u1ZS, ce sont les 4 autres américains qui m'appelaient eux-mêmes à tour de rôle.

Antenne : 2 fils de 25 mètres.

Intensité-antenne sur 42 : 0, 25 ampère.

PILES SÈCHES

"HELLESENS"

GRANDE CAPACITÉ

TRÈS LONGUE DURÉE



E. MOSSÉ, Ing. E.C.P. 16 Avenue de Villiers. PARIS (17°)

Avis d'Emission amateurs

8 MB3 (phonie seulement) demande à travailler avec un amateur émetteur travaillant sur environ 200 à 225 mètres et se trouvant à quelques dizaines de km. de Paris. — S'adresser au « Journal des 8 ». (Heures d'émission tous les jours de 20 à 21 h.).

PB 2 appartient à la Société des *Radio-Amateurs* à Amersfoort (Adresse : J. J. KOH, Piersonliann, Amersfoort).

Tube d'émission : RS5 Telefunken.

Courant plaque : 1000 volts.

Antenne (cage) : 6 fils de 15 mètres

Contrepoids : 6 fils de 15 mètres

Diagramme : Meissner

Pendant la période de nos essais (à partir du 1^{er} Avril) notre dx est 8alq (r5).

Envoyez le Schéma détaillé
de votre Poste Émetteur
au JOURNAL DES 8
qui le publiera gratuitement

OCCASIONS DISPONIBLES :

Alternateur Telefunken.....	145 fr.
— système Flieg.....	180 fr.
Groupe 110 v./550 v.....	600 fr.
Ragonot 20 v./320 v. avec démarreur.....	350 fr.
Dubiliers 15000 v. 0,002 mfd.....	40 fr.
Amplificateur 3 tr.....	400 fr.
Redresseur TUNGAR G.M.....	250 fr.
Condensateur PARAB.....	75 fr.
Voltmètre Siemens 700 volts.....	100 fr.
Transfo E.M.C. 110 v./400 & 800 v.....	75 fr.
Superhétérodyne A, avec cadre & lampes.....	1800 fr.

etc., etc.

SCIENTIFIC-OCCASIONS

101, Rue de Rennes PARIS

PILES SÈCHES

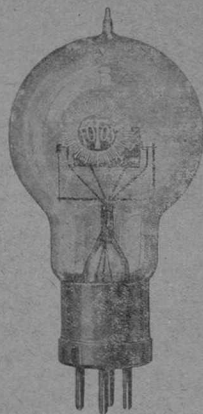
"HELLESENS"

GRANDE CAPACITÉ
TRÈS LONGUE DURÉE



E. Mossé, Ing^r E.C.P., 16 Avenue de Villiers, PARIS (17^e)

Remarque G. L. 10/6/26 68-3



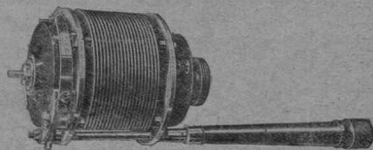
LAMPES émission

Grammont

10, rue d'Uzès

PARIS (2^e)

G. M. R.



8, Boulevard de Vaugirard. Paris



Ateliers A. GODY

AMBOISE (L.-&-L.)

8 AL

Maison construisant spécialement depuis 1912, tous Accessoires & Postes de T.S.F. POUR RÉCEPTION & ÉMISSION

CONDENSATEURS. — SELES
POSTES COMPLETS
AMPLIFICATEURS
Boîtes d'Accord en tous Genres

Catalogue G. Franco

Indicatifs entendus par E. C. BULLARD, 1. Heigham Grove, Norwich. (England). Ecoute du 31-3 au 28-4.

France, 8ag, 8alg 8rpa, 8az, 8bn, 8cm, 8cq, 8cs, 8ct, 8cy 8das, 8dd, 8di, 8eu, 8ex, 8fi, 8fn, 8fs, 8gn, 8gm, 8gx, 8hb, 8hg, 8hgv, 8hhc, 8hu, 8hvg, 8hra, 8hsf, 8hsg, 8ii, 8ja, 8jdh 8jlb, 8jo, 8jrk, 8jy, 8kf, 8kg, 8km, 8ll, 8man, 8mar, 8mim, 8mjm, 8ml, 8mn, 8mp, 8na, 8nk, 8ns, 8ork, 8ow, 8plm, 8pz 8rbr, 8rd, 8rdi, 8rf, 8ric, 8rlh, 8rls, 8rm, 8asa, 8asb, 8asc, 8sat, 8sau, 8th, 8tk, 8udi, 8st, 8va, 8vfi, 8wal, 8wk, 8wz, 8z 8xf, 8zm, 8zn, 8zo, 8zy, 8zz, 10kz

Suède : smbg, smeb, sméb, smgb, smhi, smrt, smsa, smsb, smvl, smvs, smvz, smxk, smya, smyv, smzg, sok smzz

Hollande : 0ba, 0bq, 0gc, 0kc, 0ll, 0pm, 0pv, 0xf, 0xu, PB 0zn, pb2, px2, 2pz, pb3, pb7, perr

Italie : laf, lam, las, laz, lbo, lco, lmt, lra, lrb, lrg, lrt, lwa

Angleterre : 2bz, 2dx, 2ex, 2hd, 2ih, 2mc, 2nb, 2nm, 2pp, 2qd, 2tf, 2w, 2wf, 2xy, 5ha, 5ma, 5oc, 5ok, 5sa, 5tz, 5uy, 5xy, 6gh, 6jv, 6jb, 6rg, 6td

Belgique : C2, E2, K2, S2, V2, W2, W3, 4aa, 4aj, 4as, 4au, 4gf, 4jx, 4kl, 4lo, 4lov, 4rs, 4srf, 4ss, 4xs, S3, D7, R7, P7, P8

Espagne : 2nam, 2ncb, 2nx, 5nb, ear6, ear9

Danois : 7ar, 7ec, 7oc, 7zm

Rhénanie : 1CF

Finlande : 2NS

Suisses : 9br, 9la

Russes : NRL

Divers : ans, 5aft, 8x, 8x3, 22vi, ocdj, ocko, ockj, agst (Pse de répondre à tous QSL envoyés)

Indicatifs entendus par 8XMY, à 450 km, est de Paris Sur 1 D + 1 BF :

France : 8plm - 8ric - 8op - 8ut - 8sst - 8obd - 8xz 8rk - 8sg - 8wal - 8hsf - 8gi - 8dp - 8spr - 8bcm 8bn - 8ao - 8di - 8bp - 8km - 8ssc - 8tk - 8jo - 8ec 8go - 8ow - 8hm - 8rd - 8mjm - 8do - 8hbr - 8gx - 8jy - 8vt - 8om - 8qq - 8xf - 8ssx - 8ck - 8gvr - 8ukj - 8cm

Angleterre : 7zm - 2nim - 6uv - 5rc - 8nc - 6mp - 6rm - 2wj - 2fm - 2pd - 5oc - 6td - 6br - 5nf - 6ym 2kz - 6ig - 5okt

AMERIQUE : laao - 1bhm

BELGIQUE : 4aab - 4ar - 4tn - W2 - X2 - N2 - W3 - Z2 - V2 - P2 - C2 - 4gl - R7 - 4nc

ESPAÑE : ear6 r6

FINLANDAIS : 2ncb r6 - 2nm r4

HOLLANDAIS : 0gg r3 - 0bq - pb3 - pb2 - 0nf - 0xf - 0r6 - 0pv - 0pm - 0ms

ITALIENS : 1ss - 1as - 1fp - 1rb - 1am - 1wa

SUÉDOIS : smis - smxy - smbm - smvl - smeb -

SUISSES : 9ad - 9ea - 9la

Russes : nrl - rdw

DIVERS : 8vvv r5

Indicatifs entendus par M. A. A. à Neuilly-s-Seine. Du 21 Avril au 5 Mai. 1 D + 1 BF antenne intérieure

France, 8qg, 8hb, 8hsf, 8xg, 8xf, 8lm, 8sst, 8udi, 8dd, 8nk, 8ua, 8xmy, 8kf, 8bn, 8éx, 8ow, 8asb, 8pd, 8sm, 8km, 8gd, 8rav, 8sr, 8jrt, 8cq, 8gk, 8fg, 8so

Belgique : 4as, R7, S2, E2, R2, V2, W4, Z2, 2sak

Hollande : 0so, 2pz, pb3, 0gg, 0ky

Angleterre : 6jo, 5ha, 6td, 5ok, 2hd

Italie : laf, lmd, las

Espagne : ear9

Dibers : 7ar, baj (Bornéo)

Indicatifs entendus par E. KAIRENIUS, Laiurikatu 21, Helsinki, Suomi (Finlande). Du 12-4 au 28-4.

France : 8zc, 8ro, 8jo, 8sst, 8az, 8ddp, 8sv, 8ow, 8hu, 8cn 8je, 8eu, 8jrk, 8y, 10kz

Hollande : pc7, 0qx, 0ms, 0pm, 0so, pb2, pb3

Belgique : V1, W3, R7, 4as, S2, V3

Italie : 1ss, 1bs, 1az, 1as, 1af, 1wa,

Espagne : ear9

Angleterre : 2qm, 2sw, 2nj, 2ih, 2bz, 2kz, 2hd, 2hq, 2ne, 2fm, 5jk, 5sz, 6ym, 6yr, 6mp

Indicatifs entendus par P. LE BLOND, 65, Quai Béri-gny (Fécamp). — Sur 1 D + 1 BF :

France : 8jy - 8rrr - 8ri - 8et - 8xf - 8ndi - 8bc - 8gc - 8dg - 8bn - 8jy - 8ssb - 8gn - 8cf - 8cs - 8gk 8mjm - 8uks - 8ua - 8lm - 8vl - 8tis - 8go - 8yor - 8sst

ITALIE : lam - lay - las - lbo - led - ido - lhu

RUSSE : RDW r8 sur 100 mètres, qss nul

HOLLANDE : 0rw - 0so - 0mr - 0ms - 0nl

ANGLETERRE : 2fm - 6rm - 5jk - 5go - 2oy - 2cw -

6vx - 2xv - 5za - 5xh - 2bz - 4xs - 5hs - 2oa - 6fq

6td - 5up - 6yr - 2qm - 2vx

ESPAGNE : ear9 - ear6

BELGIQUE : 4uc - 4qs - 4as - R7 - V2 - pb2 - pb3 -

SUÈDE : SMXS r6

AMÉRIQUE : 4mf - 9tex - 4iz - 3wrr - 1dq - 2at - 3uf

8ajn - 8bn - 4wt - 5arb

Indicatifs américains entendus le 23 Avril, Par 8YOR (Orléans). Ecoute de 4 à 5 h. (r.m.c.). À de 35 à 40 m. — Les indicatifs entre parenthèses indiquent liaison bilatérale :

9kd u 1CP - cq u 1OW - cq u 2BUR - (f 8yor fu 2BEE) 6cto u 2CLA - cq u 3DKN - kfn u 9XN - cq u 2ADM - 1ar eu 4RR (8yor fu 2MU) - cq u 1RV cq u 1XZ

Indicatifs entendus par 7 AR (Irlande). Ecoute du 12 au 28 Avril.

France : 8ml r6 - 8tk r7 - 8ssu r6 - 8jor r6 - 8ric r7 - 8wk - 8wal r6 - 8hsf r7 - 8cz r8 - 8tu r5 - 8gn - 8kz 8plm - 8kz r7 - 8hsf r6 - 8ag r7 - 8ll r6 - 8hu r6 - 8ja 8gl r7 - 8rdi r4 - 8ssc r7 - 8tm r4 - 8mar r5 - 8x4 r5

HOLLANDE : 0bq r6 - 0xf r7 - 0gc r5 - 8pm r5 - pb3 r7 0ba r7 - 2pz r7 - 0pv r7 - 0ms r6

BELGIQUE : 4lov r5 - P7 r6 - W3 r6 - D7 r6 - 4rs r7 - B2 r7 - 4as r7 - V2 r5 - X2 r7

DANEMARK : 7zm - 7ec r7

ITALIE : 1as - 1am r7 - 1rb - 1bo - 1as r5 - 1ap r6 -

1ml - 1mt

RUSSE : NRL r5

SUÈDE : smvl r6 - smeb r6 - smng r5 - smgb r7 -

smbg r5 - smhi r6 - smiz - smxu - smyu

FINLANDE : 2nam - 1nf - 5wf - 2ns - 2nn - 2nd - 2ns

ESPAÑE : 9br - ear6 - ear9 -

AUSTRALIE : 3bd

Suisse : 9ad r5

AMÉRIQUE : nerl r7 - 4jy - 3lz - 2zy - 2et - 2acy -

1bkr - 1afo - 1cjm - 2bo - 8aly - 3lz - 2cjr - 2acs -

2cpd - 1di - 2rb

DIVERS : hva - wgh - abs - s2x - lafa - rdw

Indicatifs français entendus par M. G. BEATTIE, 66 Ashley Street, Rangivra (Nouvelle-Zélande). — Pendant le mois de Mars :

8ag - 8én - 8go - 8tk - 8co

ESPAÑE : e AR2

Indicatifs entendus par le Docteur Schumacher de la Société Luxembourgeoise des Amis de la T.S.F. (Luxembourg). — Du 20-4 au 24-4 :

FRANCE : 8yof — 8erk — 8ow — 8had — 8gc — 8il — 8rd
8ric — 8fs 8ol — 8bn — 8bf — 8tvi — 8ag — 8eq — 8udi —
8gvr — 8jo — 8dd — 8tk — 8wa — 8jrk — 8wck — 8xf —
8vti — 8kr — 8vl — 8rdl — 8fse — 8mjm — 8amb — 8ric —
8ptt — 8cf — 8rpr — 8nk — 8bn — 8th — 8km — 8ssu —
8kk — 8jy — 8pd — 8kz — 8plm — 8nk — 8fi

ESPAGNE : e AR9

HOLLANDE : 0rm — 0pm

ANGLETERRE : 5nb — 2ns 6tdi 5nb — 5st

ITALIE : 1az — 1wa — 1as — 1rb — 1do

RUSSIE : NRL

SUÈDE : smgb — smvr — smeab — smlz

BELGIQUE : P7 — V2 — W3 — 4jx — B7 — B2 — 4lov —

1cf — R7 — 4as — N2 — D7

IRLANDE : 7ar

FINLANDE : 2nx

DIVERS : oykj — pow — 9de — qak — gf5 — skrag — R2
f2c — fbyl

Indicatifs entendus par E. LEGROS à Laquesne près
Moulins (Allier). Sur 1 D, antenne 80 m. apériodique.
Ecoute du 22 Avril au 3 Mai :

FRANCE : 8ag — 8bn — 8hq — 8eq — 8cs — 8eu — 8cz —
8eu — 8fs — 8gga — 8hsf — 8ja — 8jy — 8kf — 8kx — 8il
8nn — 8nk — 8ns — 8ow — 8pd — 8ric — 8ssu — 8ssu —
8th — 8tis — 8tk — 8tu — 8ua — 8udi — 8ut — 8vaa — 8xf
8vti — 4sr — 10kz

HOLLANDE : 0pv — 0zn — 2pz — pb2 — pb3

SUISSES : 9ad — 9br

BELGES : 1rb — 2ssk — 4as — 4lav — B7

ANGLAIS : 2zb — 3xy — 6td

ITALIENS : 1as — 1wa

Indicatifs américains entendus au Maroc par M.
GRANGIER du Radio-Club du Maroc. — Ecoute dans
la nuit du 1^{er} au 2 Mai :

1axn — 1wj — 1buy — 1bal — 1ve — 8bgn — 2ajj — 8zu
de u 1KP — u 1bvc — u 8ajn

Indicatifs entendus par Y4 (M. Rolf FORMIS, Alexan-
derstr 31, Stuttgart) :

FRANCE : 8kx — 8ba — 8sst — 8xm — 8na — 8xmy — 8gi
(Des cartes QSL vont suivre).

Indicatifs entendus par E. J. ERITH, Winchfield,
Albion Road, Sutton, Surrey (Angleterre). — Sur 1 D
Ecoute le 10 Mai :

FRANCE : 8aaa — 8baa — 8ef — 8eq — 8gga — 8gx — 8ut
8hgv — 8hu — 8lm — 8ms — 8pd — 8plm — 8ren — 8ssx
8vti — 8vv — 8xmy — 8za — 10xz

BELGIQUE : C2 — C4 — 4ga — 4na — 4tu — 4wl — 2ssk

HOLLANDE : 0fo — 0ky — 0nl — 0pm — perr

ITALIE : 1af

FINLANDE : 2NS

SUÈDE : smlz — smvh — smxs

Indicatifs entendus par L. MAURISSO à Montargis.
Sur Bourne + 1 BF, antenne 5 fils de 30 mètres. — Du
3 Mai au 11 Mai :

FRANCE : 8kx r5 — 8ssx r5 — 8ce r5 — 8rv r4 — 8va r4 —
8km r5 — 8ip r5 — 8ri r4 — 8za r5 — 8jk r5 — yz — 8hu —
8na r5 — 8ao r6 — 8ag r5 — 8im — 8tvi r4 — 8na r7 — 8ms
8he r4 — 8bp r5 (un faux) — 8jr r4 — 8ukj r6

ANGLAIS : gert r5 — 2rf r5 — 2ng r5

BELGES : W2 r6 — R7 r6 — W3 r6

ITALIENS : 1cm r5 — 1ay — 1bs

AMÉRICAINS : 3PB r6

DIVERS : 0nl — indo — 0pa — 0qv

Indicatifs entendus par 10 KZ à Paris. — Sur 1 D +
1 BF. — Antenne basse, très mal dégagée. — Du 3 Fé-
vrier au 30 Mars :

FRANCE : 8wp — 8gv — 8ok — 8ek — 8pc — 8ct — 8uu —
8ssu — 8gb — 8hd — 8al — 8ee — 8ab — 8jbl — 8kx — 8co
8alg — 8gb — 8had — 8bv — 8bal — 8zc — 8lp — 8ag —
8go — 8kx — 8zc — 8jr — 8uo — 8ut — 8gk — 8am — 8nk
8cu — 8va — 8ba — 8av — 8vaa — 8kl — 8th — 8ssy —
8dz — 8sf — 8gst — 8hra — 8rd — 8gk — 8ns — 8gp

FRANÇAIS entendus par 10 KZ. — Du 30 Mars au 25
Avril, en déplacement, à 700 km. S.-O. de Paris :

8spr — 8ja — 8ns — 8ow — 8so — 8dtr (graphie et phonie)
8ow — 8ssc — 8ch — 8ab — 8ob — 8alg — 8zo — 8hra —
8tk — 8ok — 8za — 8jhl (graphie et phonie) 8fmr (graphie
et phonie)

FRANÇAIS entendus à Paris par 10 KZ. — Du 25-4 au 27-4 :
8plm — 8km — 8kz — 8ja — 8xf — 8xr — 8ow — 8il — 8ua
8ns (phonie)

ANGLAIS entendus, du 3-2 au 30-3 :

2oz — 2kb — 2nm — 5mo — 6gs — 4mo — 5ok — 3mb —
2dx — 2io — 5tz

BELGES entendus, du 3-2 au 30-3 :

b4ls — be2 — b4lo — b1 — 4lov — E2 (phonie excellente)

HOLLANDAIS : 0ll — 0ne — 0re — 0gb — 0ba — 0rw

DANEMARK : 7AR

ITALIE : 1ap (phonie) 1sf — 1wv — 1kx — 1co — 1pl —
1aq — 1af — 1ba — 1bo — 1am — 1bc — 1rc — 1rg — 1mt
1af — 1rb

ESPAGNE : e ar2 — e ar9

MÉSOPOTAMIE : ghb

SUISSES : 9br — 9ad

ARGENTINS : CBB

CANADIENS : 1aa — 1ca — 1al

ÉTATS-UNIS : 2bk — 2tp — 1dl — 1gg — 1bd — 1an — 1os
1ii — 2kb — 2uv — 1bc — 1kx — 1rr — 1sw — 1cr — 2ta
1ar — 1tk — 1aa — 1ew — 1ew — 1ta — 1tr — vd1 — 1da
1ce — 1ke — 1ar — 2kx — 1nz — 1af

DIVERS : w12 sur 30 mètres

Demandes de QRA, QSL

Prière aux amateurs suivants, de bien vouloir adres-
ser leur QSL à 8 GI, M. F. FONTAINE, 19 rue du Chemin-
de fer, Enghien-les-Bains (S.-O.) (France) :

FINLANDE : SKH (QSO le 13 Avril à 00 h. 10 G.M.T.)

FRANCE : 80Q (QSO le 23 Avril à 14 h. 30 G.M.T.) 8CN
(QSO le 26 Avril à 23 h. 05 G.M.T.)

ANGLETERRE : 5TZ (QSO le 3 Mai à 23 h. 12 G.M.T.) 2FN
(QSO le 10 Mai à 23 h. 15 G.M.T.)

BELGIQUE : N3 (QSO le 19 Avril à 23 h. 50 G.M.T.)

HOLLANDE : 0RW (QSO le 20 Avril à 23 h. 25 G.M.T.)

ITALIE : 1CO (QSO le 23 Février à 23 h. 50 G.M.T.) 1WB (QSO
le 25 Février à 00 h. 10) — 1NO (QSO le 1^{er} Mars à 01 h. 20
G.M.T.) — 1AO (QSO le 27 Mars à 00 h. 33 G.M.T.)

René BARRIER, à Neung-s-Beuvron (Loir-et-Cher),
demande QRA à f 8MIM, f 4SR pour adresser QSL.

8 KX serait très heureux d'avoir QRA de fn 5NF et de
g 6ME pour QSL.

M. Ragnar JONSON, Narra Valgatan, 68, Malmo (Suède)
demande d'entrer en relations avec amateurs-émetteurs
de Paris ou Banlieue.

Cartes **OSL** à réclamer au "Journal des 8"

FRANÇAIS :	8 HS (2)	8 RF	8 WK (12)	SUISSES :	g 2DR
8 AAO	8 HF	8 RCN (6)	8 WT	h 9 AA	2 EQ
8 AG	8 HZV	8 RD	YZ	9 AI	2 EX
8 ALG (2)	8 IC	8 RDR	YZ 3	9 BA	g 2FM (4)
8 AMB	8 II (5)	8 RI (2)	A. A. (Neuilly)	9 LA (2)	2 FN
8 AOA	8 IP	8 RIC		h 9XA	g 2FV (2)
8 AU	8 JA (2)	8 RL			g 2IN (2)
8 AW	8 JBL (5)	8 RLS			2 JX
8 AZ	8 JK	8 RQ	SUÉDOIS :	ESPAGNOLS	2 KZ
8 BAS	8 JL	8 RSC	SMBG	e 1RE	2 LZ
8 BF	8 JM (2)	8 SG (3)	SMCU	e AR2	g 2MC
8 BO (5)	8 JRK (3)	8 SH	SMÉB (2)	e AR6 (2)	g 2NB
8 BRA	8 JRV	8 SO	SMGB		g 2NC
8 BX	8 JY	8 SS	SMHI (2)		g 2NE (3)
8 CBA	8 KK (4)	8 SSH	SMLZ		g 2NJ (4)
8 CBP	8 KL (4)	8 SSB ()	SMNG	DIVERS :	g 2NM (2)
8 CPP (1)	8 KR	8 SST (8)	SMRT	PI	g 2NN
8 CQ (3)	8 KX (2)	g SSU	SMWN	SEAR6	2 OE
8 CS (2)	8 KZ (2)	g SSX (8)		OCDJ	2 QD
8 CZ	8 KL (3)	8 TH (6)	ZELANDAIS :	FNSM	g 2TA
8 DDL (4)	8 LL	8 TK (2)	nz 4 AA	RDV	2 VO
8 DE (2)	8 LM	8 TM (2)		7 AR (6)	g 2WY
8 DP	8 LS	8 TOM			g 2XE
8 ÉN	8 LV	8 TV			g 2ZB
8 ÉO (3)	8 MJM (2)	8 UA (2)		JAPONAIS :	g 5AX
8 ÉU (2)	8 MJO	8 UKJ (5)		JAAW	g 5CC
8 ÉV (2)	8 MK	8 UT (10)			5 DA
8 ÉX	8 MIM (3)	8 UU (6)		YOUNG SLAVIE	g 5HA (4)
8 FF	8 MO	8 VAA ()		y 7XX (10)	g 5KM
8 FFG	8 MZU	8 VAI			g 5Lb
8 FG	8 MF	8 VL (3)			5 OK (3)
8 FI	8 MS	8 VT		DANOIS :	g 5RC
8 FJ (2)	8 NA (4)	8 VTI (5)		7 XX	5 SR
8 FP	8 NF	8 VX (4)		d 7 ZM (2)	g 5TUV
8 FQ (4)	8 NI	8 VZ		d 7ZN	g 5TZ (6)
8 FSF	8 NNS	8 XA		d KL4	g 5UQ (3)
8 GGA (2)	8 NS (4)	8 XF (4)			5 WB
8 GH	8 NU	8 XH (5)			6 AL
8 GK (2)	8 NZ	8 YMW		MESOPOTAMIE :	g 6 GH (3)
8 GL	8 OA	8 XMY (5)		GHH	g 6 J
8 GM (4)	8 OW (21)	8 XZ			g 6LJ
8 GN (3)	8 OZ	8 YOR (4)		LUXEMBOURG :	g 6MP
8 GO	8 PA (2)	8 YW (2)		L 1 JW	g 6NH
8 GQ	8 PD (5)	8 ZM			g 6OK
8 GS	8 PK (2)	8 ZZ			g 6OV
8 GST (2)	8 PL	F 3HSG			6 QB (2)
8 GVR	8 PRK	F 5KK		ANGLAIS :	6 RM
8 GZT	8 PZ	10KZ (2)		2 AWD	g 6TD (6)
8 HB ()	8 QBC	8 WAL		2 AXU	7 CM
8 HF	8 QM	8 WK (12)		g 2CG	9 XO
8 HG	8 QQ ()	8 WL			
8 HGV	8 RBR (2)	8 WM			
	8 RCI	8 WV (3)			

Répondez à tous les QSL — Le JOURNAL DES 8 vous offre le moyen de répondre « économiquement » à tous les QSL de vos correspondants : il vous suffit d'envoyer toutes vos cartes QSL — *sans timbre* — que vous mettez *sous enveloppe fermée* affranchie à 0 fr. 25 (pour 20 gr. : 5 cartes) ou affranchie à 0 fr. 45 (au-dessus de 20 gr. jusqu'à 50 gr. : 12 cartes), à l'adresse suivante : « *JOURNAL DES 8* » à *RUGLES (Eure)*. — Le JOURNAL DES 8 fait deux fois par jour la réexpédition *sous pli fermé* des QSL qui lui sont confiés et désignés ci-dessus. (Les chiffres entre parenthèses indiquent le nombre de QSL). — Nous prions les destinataires, de nous envoyer *une enveloppe timbrée, portant leur adresse*.

Prrière aux indicatifs des pays étrangers, de joindre à leur enveloppe, 0 fr. 75 en timbres français (ou espèces) pour l'affranchissement de leur correspondance.

PETITES ANNONCES

Pour les abonnés : 0 fr. 25 la ligne

A VENDRE Deux transfo. émission de 2000 volts, prise médiane, 120 volts 50 périodes, 250 watts, neufs. Marque « Ferrix », — R. AUDUREAU, 55 rue du Simplon, Paris (18').

ON DEMANDE les numéros suivants du « Journal des 8 » : 3 — 4 — 5 — 6 — 8 — Les suppléments 1 et 2. — Faire offre aux initiales R.B. au « Journal des 8 ».

A VENDRE « Ferrix » 400 + 400 v. 30 watts. — Une lampe « Fotos » 40 45 watts neuve — Ampèremètre thermique « Chauvin et Arnoux » 0 à 1 amp. Expédition contre remboursement. Faire offres à 8MOO via radio 8FP, 17, rue Jean Burgnet, Bordeaux, qui transmettra. — Urgent. Vente en bloc ou séparément.

GÉNÉRATRICE « Flieg » en très bon état. 240 watts 600 périodes. Laissez à 300 fr.

FERRIX MP 110-1000 volts (500+500) pour 50 périodes, neuf: Prix 120 fr.

FILTRE « Ferrix » Self G 20 henrys, absolument neuve: Prix 50 fr. — S'adresser à Marcel Raffy, 99, rue Grande à Evreux (Eure).

VOLTMÈTRE « Chauvin et Arnoux » de 0 à 300 volts Neuf. Ecire J.O. au Journal des 8. — Prix 65 francs.

Transformateurs
HF & BF
NUS
& Blindés



Transformateurs
spéciaux pour
Push-Pull

CONDENSATEURS à air, ordinaires & à Vernier de Précision
Hauts-Parleurs, Puissance, & Netteté exceptionnelles

Etab^{ls} BARDON

61, Boulevard National
CLICHY (Seine)

TEL. MARCADET 06.75
& 15.71

R.C. Seine : 55844



« L'UNION DANS L'INDÉPENDANCE »

Abonnez-vous à

“ PARIS - RADIO ”

Paraissant le Samedi

Réponses gratuites à toutes questions,
sans amorce publicitaire.

ABONNEMENT ANNUEL :

24 fr. pour la France. — 30 fr. pour l'Étranger
Le Numéro: 0 fr. 50

Administration : 61, rue Damremont PARIS

La lampe

est égale

aux
meilleures



T
E
L
A

ÉTABLISSEMENTS GMR

8 BOULEVARD de VAUGIRARD

PARIS (XV^e)

Selfs ANTICAPA

sans vernis, sans gomme-laque (Déposé)

La plus faible capacité

La plus faible résistance HF

Le plus GRAND RENDEMENT pour toutes ondes

VÉRITABLES LOW LOSS COILS PAR EXCELLENCE

Détail : Chez tous les BONS revendeurs

THOUVAIS-COIGNARD, La Ferté-St-Gyr

(Loir-et-Cher) — RC 1446

ARTIS

Pour tous ceux qui font de l'Émission,
Que faut-il ?

Un ondemètre simple, précis
couvrant la gamme de 50 à 200 mètres

Notre « ONDEMÈTRE ARTIS » spécialement créé pour la réception et l'émission des ondes courtes, répond parfaitement à ce but.

Circuit d'absorption accordé comportant une lampe de contrôle; il est livré avec sa courbe d'étalonnage et notice d'utilisation, au prix de :

80 fr.

N.B. — Nos ondemètres sont étalonnés avec précision et leurs courbes établies pour chaque appareil.

Etablissements POIRIER

rue Luzel à SAINT-BRIEUC, (Côtes-du-Nord)

ÉMISSION -- RÉCEPTION

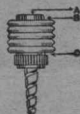
Dans votre intérêt

Demandez un "tuyau" sur ce qu'il y a de mieux actuellement
aux

Etablissements « Techniq »

53, rue Franklin, LYON (Rhône)

(Agence indépendante de Prospection pour le Sud-Est)



RÉCLAMEZ à votre fournisseur, le

CLIX

Connecteur universel
MERVEILLE SCIENTIFIQUE

Le même Modèle peut être employé comme :

BORNE, DOUILLE, FICHE, JACK,
INTERRUPTEUR, COMMUTATEUR

Remplace le joint soudé

Connexion parfaite : Indispensable aux CONSTRUCTEURS AMATEURS

VENTE en gros : LIPLI 49, rue Rochecouart, PARIS 9^e R.C. Seine 130.572

L'ANNUAIRE des CATALOGUES de la T.S.F.

50, rue Fontaine. PARIS 9^e

va bientôt paraître.

Donne instantanément tous les prix et caractéristiques de tous les appareils de toutes Marques

CONSTRUCTEURS
REVENDEURS
AGENTS

il est de votre intérêt de nous envoyer d'urgence les dessins et clichés de vos Appareils. □ □ □ □ □ □



en souscrivant à L'ANNUAIRE DES CATALOGUES de la T.S.F., vous pouvez recevoir gratuitement un Superbe poste à 4 lampes, valeur 1500 francs; un Haut-Parleur grande marque, valeur 400 fr.; Casque, Ecouleur, Accus, Piles, Transfos, Condensateurs, etc., et vous bénéficierez pendant un an, d'une remise importante sur tous vos achats.

Montant de la Souscription : 15 fr.

APPAREILS DE T. S. F.

MARQUE G. G.

Guido GUGENHEIM

24, AVENUE DE LORRAINE, GARCHES (S. & O.)

ÉMISSION - RÉCEPTION - ACCESSOIRES - RÉPARATIONS

Remise 20 % aux abonnés du « JOURNAL DES 8 »

ÉTABLISSEMENTS RADIO L.-L.

— (LUCIEN LÉVY) —

POSTES ÉMETTEURS de toutes Puissances

ASSURANT LIAISONS RADIOPHONIQUES A GRANDES DISTANCES

RÉCEPTEURS BREVETÉS " AUDIONNETTES " & SUPER-HÉTÉRODYNES

Bureaux : 66, rue de l'Université, PARIS. (7^e) — Tél. Fleurus 00.17

----- JOURNAL DES 8 -----

Paraissant CHAQUE SAMEDI

ORGANE DE LIAISON ENTRE LES AMATEURS FRANÇAIS & ÉTRANGERS

s'intéressant à l'émission et à la réception des petites ondes légalement autorisées

ABONNEMENTS :

France (pour un an)..... 25 fr.

Etranger (pour un an)..... 35 fr.

ADMINISTRATION :

Imprimerie VEUCLIN

RUGLES (EURE)

R. G. ÉPREUVES 1925

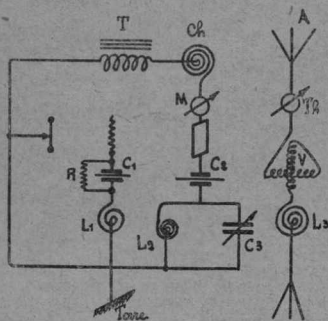
ANNONCES & RÉCLAMES

à forfait

INSERTIONS TECHNIQUES

gratuites pour les abonnés

8 RG



L1 = Bobine grille 15 spires.

L2 = Bobine plaque 12 spires.

L3 = Bobine de couplage 3 spires.

C1 = Condensateur mica 2 mill.

C2 = Condensateur mica 4 mill.

C3 = Condensateur à air de 0,5 mill.

T = Transformateur à prises, 1000 volts.

Ch = Choc arrêt HF.

R = Résistance 8000 ohms.

Th = Thermique 2 ampères.

M = Milli 50 milliamp.

V = Variomètre.

Le réglage de cet appareil est facile et rapide sur toutes longueurs d'onde et les signaux émis, très stables.

Alimentation : Jusqu'à 50 watts, intensité-antenne jusqu'à 12 dixièmes.

Couplage grille-plaque : variable.

Couplage plaque-antenne : fixe.

Valve : E4 N.

Antennes d'émission : A) — Prisme vertical de 14 m. de long à 20 mètres de haut. Travaille toujours aux environs de sa fondamentale.

B) — Eléments prismatiques horizontaux, longueur totale 17 mètres. Descente en fuseau. Forme et fondamentale facilement modifiables. Cette antenne travaille presque toujours en aperiodique et fut souvent utilisée comme contrepoids.

Contrepoids : 7 brins de 14 mètres en éventail à 6 mètres du sol.

Avis d'Emission amateurs

E2 Ancienne station B 4AU, travaille souvent en graphie et phonie, QRH 78 à 85 mètres. — Envoyer QSL au Radio-Club de Liège, Maison des Combattants à Liège (Belgique). — Reçu en phonie par FN 2NM, 400 volts plaque, 15 watts.

8 RLH Ayant fait ces temps derniers des essais à faible puissance, pse envoyer QSL via « Journal des 8 » (Pas de timbre pour la réexpédition). — DX : 15 watts, de nuit, U.S.A. ; de jour : 480 km. sur 102 mètres. Avec 1,5 watt. reçu r4 par FN 2NM. — Montage R.F.B. indirect. Antenne prisme de 14 mètres.

J2 et W2 seraient très reconnaissants aux amateurs qui les auraient entendus après le 20 Mars 1925, de leur envoyer un QSL complet par lettre (pas de cartes), texte pris, heure, durée de l'émission, date, longueurs d'onde, système d'émission, note, indicatif du correspondant, etc. — Il sera répondu à toutes les lettres par une carte QSL. Il est fort probablement question d'un double emploi d'indicatif, car ces deux postes n'ont pas transmis au-dessus de 35 mètres après le 20-3. Envoyer les QSL sous pli fermé au « Journal des 8 ». — Merci d'avance.

BS2 travaille presque tous les soirs de 21 h. à 23 h. (G.M.T.) sur 45 mètres. — QSL via Secrétariat Réseau Belge, 11, rue du Congrès, Bruxelles (Belgique).

8DE fait des essais d'émission sur la gamme 10 à 15 mètres. — 8DE sera reconnaissant aux « 8 » qui lui adresseront QSL de ses émissions. — Adresse de 8DE : E. L. LEBLANC, 87, rue Reinard, Marseille.

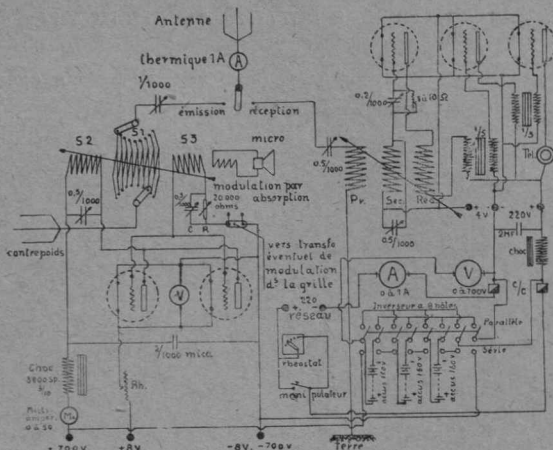
8 JAB fait des essais à faible puissance tous les soirs de 22 h. à 23 h. sur 110 à 140 mètres, en graphie. Répondra à tous les QSL qui lui parviendront par le « Journal des 8 ». — 8JAB est situé sur la limite des départements Manche et Calvados.

MAROC Phonie sur 105-120, désire communiquer et faire du bilatéral si possible entre 6 et 7 h. (T.M.G.) Cette heure est moins sujette aux parasites dont « Maroc » est assez bien gratifié le soir. — La réception de « Maroc » va de 5 à 300 mètres. — Ecrire au « Journal des 8 ».

8 CBL émet avec 0,6 watts alimentation plaque. Type Mesny 120 volts accus aux plaques, 5 milliampères à l'accrochage. 3 v. 8 au filament. — Est entendu à 1000 km. — Pse QSL via « Journal des 8 ».

DESCRIPTION DU POSTE 4AR (F4)

(Emprunté à notre excellent confrère RADIO-BELGE)



Les débuts du poste 4 AR remontent à l'été dernier. La première émission fut faite au moyen d'un simple poste de réception dans le fil de terre duquel un microphone fut intercalé.

On juge de l'émoi d'un voisin, non prévenu, s'entendant appeler soudainement entre deux morceaux de « Radio-Belgique »!

Ce dispositif fut utilisé pendant plusieurs semaines et des émissions musicales très réussies furent goûtées par quelques amateurs du voisinage.

La modulation d'une si faible puissance, ne présentait en effet, aucune difficulté et la pureté de la musique était relativement bien conservée.

Au début d'octobre, un véritable émetteur du type Reversed Feed Back, alimentation série, fut installé.

Les piles firent place au réseau continu 220 volts de la ville et par la suite à une batterie de petits accumulateurs de 450 volts.

Ce poste comportait quatre lampes de réception en parallèle, chauffées à 6 volts; l'intensité dans l'antenne atteignait 0,7 ampères pour une longueur d'onde de 250 mètres.

Un transformateur téléphonique intercalé dans le fil de grille permettait une bonne modulation tout en plaçant le microphone dans une pièce éloignée de celle du poste.

Mais l'amateur veut toujours mieux faire... et il place souvent ses espérances dans un nouveau montage !

D'autres part, l'emploi des lampes de réception devenait très onéreux ; celles-ci, chauffées à 6 volts, soumises à une tension et à un courant de plaque élevés, ne résistaient que quelques heures. Le « claquage » d'une lampe entraînait la mort des trois autres.

L'emploi des lampes d'émission et d'un montage Messner fut donc décidé. La mise en série du réseau avec les batteries d'accus permit de porter la tension-plaque à 670 volts, 700 à la fin de charge, valeur nécessaire pour l'utilisation rationnelle d'une lampe Fotos de 40 watts ou de 2 lampes Philips de 20 watts.

Le nouvel émetteur consiste en un circuit Messner, par conséquent à couplage indirect de l'antenne. Ce dispositif permet de se dispenser d'une mise au point fort délicate, désignée sous le nom de recherche du point nodal, question sur laquelle nous reviendrons dans nos prochaines études sur l'émission.

Le Messner présente une extraordinaire facilité de réglage. En effet, le circuit d'antenne est seul accordé sur l'onde émise.

Comme on peut s'en rendre compte par le schéma ci-contre, ce montage comporte 3 selfs :

- S1 — Self antenne ou contrepoids.
S2 — Self de plaque.
S3 — Self de grille.

Les Selfs S2 et S3 coulisent à l'intérieur de S1. Il faut bien remarquer que les 2 premières selfs n'agissent pas directement l'une sur l'autre, mais chacune séparément sur la self d'antenne.

Le circuit antenne est, à vraiment parler, le seul parcouru par des courants de haute fréquence et doit être en conséquence établi avec un conducteur à grande surface.

Nous savons, en effet, que les courants de haute fréquence passent à l'extérieur des conducteurs et que ces derniers doivent avoir la plus faible résistance possible.

Circuit antenne-terre

La self S1 de 15 cm. de diamètre est donc constituée par 22 spires de fil de cuivre rouge de 5 m/m. de section formant solénoïde rigide de 24 cm. de longueur, supporté par 4 isolateurs en porcelaine type haute tension. L'écartement entre spires est maintenu par 4 réglettes de bakélite munies d'encoches.

Les spires sont, de deux en deux, réunies à une double série de 11 plots. Chaque série comporte une manette reliée respectivement à l'antenne et à la terre ou au contrepoids, et permettant le réglage de la longueur d'onde.

A l'intérieur et suivant l'axe de la self 1, un tube de bakélite de 12 m/m. de diamètre, dont les extrémités sont fixées aux parois latérales du coffret, sert de glissière aux selfs S2 et S3.

Ces deux sels sont identiques et constitués, chacune par un tube de carton gommé de 120 m/m de diamètre sur 60 m/m de longueur. Les extrémités du tube sont fermées par deux rondelles de bois, percées en leur centre d'un trou permettant le passage du tube glissière en bakélite.

La self de grille S3 comporte 30 spires de fil 8/10, deux couches coton enroulées à spires jointives.

La self S2, en fil identique n'a que 16 spires mais est connectée en parallèle avec un condensateur variable.

Bien que ce condensateur ne soit pas soumis à une différence de potentiel élevée, il doit être bien isolé et à plaques écartées, afin d'éviter les pertes et courts-circuits en haute fréquence.

Comme nous l'avons déjà dit, ces 2 selfs peuvent circuler à l'intérieur de S1 tout en se rapprochant ou s'éloignant l'une de l'autre.

Pour permettre cette manœuvre, chaque self mobile est munie sur l'un de ses côtés, d'un manche en bakélite dépassant à l'extérieur du coffret et qui constitue, par la même occasion, un guide empêchant la bobine de tourner sur l'axe-glissière.

Le schéma montre en détail les connexions de ces selfs sur lesquelles voici quelques renseignements complémentaires.

Circuit filament-plaque

Le circuit Messner utilise l'alimentation dite « série », c'est-à-dire que le courant de la batterie de haute tension arrive aux plaques des lampes après avoir traversé la self de plaque S2.

Le circuit filament-plaque se réfère normalement du travers de la source-haute tension, mais sous peine de pertes notables et d'adjonction d'une résistance inutile, il est indispensable de barrière le chemin de cette dernière, aux courants de haute fréquence circulant dans le dit circuit.

Self de choc

Dans ce but, une self dite de choc est intercalée dans le fil positif de la source. Cette self est constituée d'un noyau feuilleté en tôle de fer doux d'une section carrée de 12×12 mm, longueur 80 mm. Elle comporte 2000 spires de fil émaillé 3/10 dont chaque couche est isolée de la suivante par une feuille de papier.

Cette self joue le rôle de frein vis-à-vis des courants oscillants, mais comme ceux-ci doivent revenir au filament il faut leur assurer un chemin direct par l'intermédiaires d'un condensateur fixe.

Ce dernier, connecté immédiatement avant la self de choc (côté plaque, et le point commun filament-grille, est soumis à la totalité de la haute-tension. Son isolement doit être particulièrement bon et la capacité relativement grande.

Les condensateurs fixes 2 microfarads, isolés au papier, type téléphone, ne résistent qu'à 220 volts. Mis en série par 4 ou 5, ils tiennent quelque temps les 700 volts, mais fatigues par la tension de haute fréquence les traversant, ils ne tardent pas à brûler. Un bon condensateur au mica est absolument nécessaire : quant à la capacité, elle a été réduite dans le présent poste à 4/1000* et semble amplement suffisante.

Circuit filament-grille

La self S3 est connectée, d'une part aux grilles, et de l'autre au point commun négatif de la haute et de la basse tension.

Les lampes, des qu'elles sont alimentées par une tension plaque supérieure à 400 volts, doivent avoir un potentiel négatif de grille bien déterminé.

La valeur de ce potentiel détermine celle du courant plaque et par suite l'échauffement des plaques qui ne doivent jamais dépasser le rouge très sombre après 1/4 d'heure de marche.

Elle permet en outre le réglage du poste, de façon telle que la plus grande intensité dans l'antenne soit possible, avec le plus faible courant plaque.

D'autre part, l'émission en téléphonie, c'est-à-dire la modulation, est liée très étroitement au potentiel de grille.

La résistance de grille est généralement constituée par un crayon d'écrite de 15 à 20.000 ohms et d'une section suffisante pour supporter quelques millampères sans chauffer.

Dans le poste que nous décrivons, l'écrite est un crayon de 150 m/m de long sur 18 m/m de diamètre. Sa résistance est de 20.000 ohms pour une tension maximum de 220 volts. (La résistance de l'écrite varie en effet suivant la tension appliquée).

Deux colliers en laiton servant de connexions peuvent coulisser sur le crayon et faire varier la résistance.

Condensateur de grille

On sait que les courants de haute fréquence passent difficilement au travers des conducteurs résistants. L'écrite présente donc pour ces courants une barrière, qu'il faudra supprimer, en

la court-circuitant par un condensateur. Celui-ci sera variable autant que possible, car le meilleur rendement n'est obtenu que pour une valeur déterminée de la capacité. On retrouve ce même phénomène avec le condensateur de grille des postes de réception dont la valeur, principalement pour les ondes courtes, présente une certaine importance.

Un condensateur variable de 0,5/1000 est donc prévu et suffisant pour la bonne marche du poste.

Le circuit de modulation est constitué par une spire de fil de 20/10 enroulée autour de la self S1. Cette spire est directement reliée sans l'intermédiaire de source auxiliaire, aux bornes d'un microphone Western.

Elle constitue le secondaire d'un transformateur à haute fréquence dont le primaire est représenté par la self d'antenne S1.

(suite au prochain numéro).

SECTION FRANÇAISE

DE L'

I. A. R. U.

Les amateurs-émetteurs sont instamment priés de vouloir bien assister à l'Assemblée Générale de la Section Française de l'I.A.R.U. qui aura lieu le SAMEDI 30 MAI prochain, à 20 h. 30, à l'Amphithéâtre Chasles à la Sorbonne (Entrée, 17, rue de la Sorbonne).

Ordre du Jour :

Approbation des Statuts du Groupement national.
Déclaration de la constitution de la Société.

Le Secrétaire, R. AUDREAU (F 8CA).

Communiqués

«VTI nous écrit : « Depuis quelque temps, je fais l'écoute des amateurs en laissant l'antenne branchée sur le poste ... émetteur ; les selfs de ce dernier agissant donc par induction sur le circuit récepteur. La distance entre les deux appareils est d'environ 0 m. 50. De cette manière la syntonie est plus aigüe, les parasites moindres et les signaux sont sensiblement plus forts. »

SUR 8 MÈTRES 8SM a communiqué sur 8 mètres, 20 mètres et 44 mètres avec les U.S.A. U.IZL son correspondant trouve l'onde de 44 m, la meilleure, les 8 m. et 20 m. sont difficiles à recevoir à cause du fort qss.

Indicatifs reçus sans antenne ni terre, sur la bobine du secondaire, par M. René LEBON, à la Seyne-Mer (Var) :

g 6ry - f 8ay - g 6al - b P2 - i 1as - i MC - ocdh r8 - i 1aa - 8gst

Nous commencerons la publication de la liste des «8» officiels dans notre prochain numéro.

INDICATIFS FRANÇAIS ENTENDUS

(Voir d'autre part la suite de ces Comptes rendus d'écoute, concernant les indicatifs étrangers, en se reportant aux lettres respectives à chaque « écouteur »)

A

Indicatifs entendus par A. L. STANIER (B S 2). Louvain (Belgique) :

3ba 1 43 m. - 8co - 8cq 1 48 m. - 8diu - 8fg - 8hra - 8kx - 8qq - 8rd - 8sm - 8ssu - 8ut - 8vaa - 8kx

B

Indicatifs entendus par M. LEBON René à la Seyne-sur-Mer (Var). - Pendant les nuits des 10, 11, 12 et 13 Mai 1925. - Sur 1 D à réaction + 1 BF. Antenne en T de 30 mètres :

8gc r9 - 8tk r6 - 8bq r7 - 8alg r7 - 8xmy - 8ric r9 - 8gk r7 - 8ocd r9 - 8sm r9 - 8vaa r5 - 8gm - 8kl r5 - 8fq r5 - 8bn - 8mr - 8aaa - 8sst - 8ag - 8za r6 - 8na - 8gga - 8yor - 8km r5 - 8ns - 8asc - 8th - 8nk - 8aas - 8jrk - 8ssx - 8maa - psq - 8vl - 8ud - 8kx - 8ay - 8gst - 8wag r9

C

Indicatifs entendus à la station de MM. CARROT et LEVASSOR, 5 rue du Président Despatys, Melun (S.-&-M.). - Ecoute du 1^{er} au 12 Mai :

8bf - 8nl - 8ddf - 8nk - 8pd - 8cq - 8ow - 8ssx - 8fs - 8ja - 8xmy - 8jrk - 8na - 8kz - 8km - 8plm - 8qbc - 8jrk - 8sm - 8vaa - 8pq - 8wex - 8tk - 8ns - 8et - 8kf

D

Indicatifs entendus par M. G. SOLET rue d'Athènes, Bizerte (Tunisie). - Ecoute du 5 au 11 Mai :

8jrk - 8en - 8hu - 8plm - 8eo - 8ck - 8za - 8xm - 8uu - 8nk - 8aaa - 8alg - 8ctu - 8ocdb - 8ocdx - 8cb - 8ocd

E

Indicatifs entendus par M. BALANDREAU (8 DF) 4 bis rue de Chateaudun, Saint-Quentin (Aisne). - Sur Bourne + 1 BF. - Du 7 au 15 Mai :

8ra - 8jrk - 8xmy - yz - 8na - 8ric - 8so - 8mjm - 8th - 8ssx - 8ow - 8hbx - 8ssb - 8asa - 8km - 8kf - 8kl

F

Indicatifs entendus par le Lieutenant VAN HAY, Camp de Beverloo. - Sur 1 D à réaction + 1 BF. - Du 29 Avril au 9 Mai :

8tk - 10kz - 8and - 8ua - 8aq - 8dd - 8nis - 8fs - 8pd - 8alg - 8fic - 8cs - 8km - 8xmy - 8kr - 8na - 8rv - 8ut - 8bn - 8ssx - 8ipk - 8xf - 8ukj - 8kz - 8mjm - 8th - 8mar

G

Indicatifs entendus par M. J. M. SACAZES à Toulon. Ecoute du mois d'Avril :

8fq - 8ric - 8wac - 8ssu - 8ab - 8wac - 8wad - 8wz - 8hac - 8gz - 8en

H

Indicatifs entendus par f 8YL, 10 km. au Nord de Paris. - Du 20 Avril au 15 Mai :

8ag - 8alg - 8bn - 8cb - 8cc - 8cs - 8dd - 8gm - 8gx - 8hb - 8hs - 8jrk - 8jkt - 8kk - 8km - 8kr - 8kx - 8em - 8nk - 8pd - 8pg - 8pkg - 8ou - 8rc - 8rf - 8td - 8th - 8lm - 8nk - 8tis - 8cm - 8uk - 8xls - 8xm - 8ns - 8gk - 8ex - 8tx - 8yor

I

Indicatifs entendus par M. Guy BARON, 1 route du Havre, Derville-les-Rouen. (Seine-Inférieure). - Du 5 au 15 Mai :

8ag - 8al - 8bp (?) - 8eq - 8en - 8hb - 8jy - 8jaa - 8kf - 8km - 8kr - 8lv - 8mv - 8mj - 8na - 8pd - 8ra - 8ssa - 8ssb - 8ssk - 8sst - 8ssx - 8sml - 8sis - 8th - 8tis - 8tk - 8tyi - 8ut - 8vaa - 8yb - 8yor (?)

J

Indicatifs entendus par 8 VTI (Calvados). Sur 1 D et antenne intérieure. - Du 25-4 au 16-5, écoute irrégulière :

8ag - 8bn - 8cc - 8cq - 8ct - 8dd - 8gga - 8gm - 8jy - 8gk - 8hu - 8kr - 8lm - 8ns - 8pd - 8plm - 8ssa - 8sst - 8ssx - 8ut - 8vaa - 8xf - 8xmy - 10kz

Postes entendus par 8 RLH (Nord de la France). - Sur 2 lampes. - Ecoute du 15-2 au 31-3 :

FRANCE : 8ab - 8ag - 8alg - 8bf - 8ba - 8cf - 8cpp - 8es - 8et - 8ddl - 8ee - 8fou - 8gg - 8gk - 8gm - 8gn - 8go - 8gst - 8gx - 8hgv - 8hra - 8hsd - 8hsg - 8hp - 8ip - 8jbl - 8jo - 8jrk - 8lpr - 8kx - 8kz - 8mn - 8no - 8ns - 8obr - 8oo - 8pmu - 8pp - 8ps - 8puc - 8pl - 8br - 8rf - 8ric - 8rmp - 8ro - 8sg - 8sm - 8so - 8st - 8th - 8tk - 8tk - 8ssu - 8ud - 8ua - 8udi - 8ut - 8uu - 8vti - 8vx - 8wal - 8wk - 8xh - 8yor - 8ya - 8za - 8zc - 8zl (phonie) - 8z3 - 8zr - hbs - YZ ain - ocdj - ocdh

ANGLETERRE : 2od - 2jn - 2lz - 2fv - 2mq - 2awk - 2bw - 2nm - 2zb - 2dx - 2ih - 2cu - 5dn - 5ig - 5nn - 5ba - 5oc - 5ug - 5lb - 5io - 5pd - 5ha - 6uv - 6nf - 6fg - 6us - 6td - 6gh

BELGIQUE : 1cf - 4ax - 4lov - 4ux - 4xs - 4sr - 4als - 4au - 4aa - 4az - X2 - 12 - K2

ITALIE : 1rt - 3am - 1co - 1no - 1af - 1am - 1as

FINLANDE : fin 2nm - fin 2ncb - fin 5nq

SUISSE : 9br - 9la - 9rv

ESPAGNE : ear2 - ear6

ETATS-UNIS : 1cx - 1cpv - 1ryq - 1ere - agso - awl - 1bdx - 1sz - 1bhm - 1py - 1bbe - 1zu - 1cb - 1af - 1bfp - 1auc - 1uxn - 1air - 1bre - 1azr - 2pd - 2ag - 1exw - 2xy - 2by - 2erp - 2rk - 2crw - 2rk - 2crw - 2agw - 2le - 2bv - 3cjm - 3kna - (3ou) - 3bw - 3lw - 3hg - 3cbg - 3cq - 8ixg - 8pq

ARGENTINE : CBR (grb 12.000 km. reçu à 22 h. 50 T.M.G., donc 6000 km. de jour.

AUSTRALIE : 2cm - 3bg - 3cm

MESOPOTAMIE : ghh - gh5 (tp et tg)

SUEDE : (smzz) - smel - smvy

DIVERS : A0 - 1rb - 102 - 1N - 1mg - C1 - C2 - TO V2 - CB

Anglais entendus

A 1dh — 2kz — 2lz — 2nm — 6ym
 B 6td — 6ry — 6al — 2fm — 6gm
 C 6td — 5ax — 5ig
 E 5ha — 5va — 2ns
 F 5ac — 2pb — 6td — 2ne 1kz
 G 2cd — 2nm — 2lz — 2kx — 2ac — 5ko — 6y/m — 5ki
 H 6td — 2ns
 J 6us — 5ha — 5ax

Italiens entendus

A 1rg
 B 1rt — 1as — 1am — 1af — MM r9 — ido — SP — 1ae — 1bp — MC — 1aa
 D 1as — 1af — 3tr — 1co — 1ac — 1am — ido — MC
 E 1af
 F 1as — 1wa — 1af
 H 1af — 1as
 J 1af — 1as — 1ca

Belges entendus

A R2 — T2 — B7 — 4yz — 4re
 B R7 — A4 — X2 — X8 — E2 — W3 — R2 — P2 — 4wl — V2
 C 6td — 5ax — 5ig
 D R7 — 4ss — 4wl
 E 4uc
 F 4as — X2 — W3 — G7 — P7 — 2ssk
 H 4uc — 2ssk
 I K2 — V2 — X2 — C4 — P7 — R7
 J 4as — 4uc — 4zz — R7 — C2 — V2 — X2 — W3 — 2ssk

Hollandais entendus

B 0kv — 2pz — pma — perr — 0ms — 0sk — 0zn
 C 0rw — 0fo — 0fl
 E 0pm — 0co
 F pb2 — 0ms — 0gg — 0kv
 H 0pm — 0rw — 0ms — pb2 — pb3 — 0gf
 I 0nl — 0fl — 0fo
 J 0pm — 0fo

Espagnols entendus

B ear9 — ear6
 C ear9
 D ear6 — ear1
 F ear6 — ear1
 H ear6 — ear9

Danois entendus

B 7ec
 D 7zm — 7ec

Suèdois entendus

B smvh — smvl
 F smeb — smlz — smhi
 G smzy — smzx
 J smrt

Suisses entendus

B 9br
 C 9br
 H 9AD

Finlandais entendus

B s1ia r5
 F 5nb — 1na
 G fn 2nca

Américains entendus

A 2ag — 2bee — 2bg — 2bur — 2qs — 4re
 B 3WN r3

Argentins entendus

A CB8

Mésopotamiens entendus

G GHH1

Australiens entendus

G 3BQ (faible)

Canadiens entendus

G c1da — clar — 2bq — 2bn — 3bl

Divers

B Côte des Somalis : OCDB r9
 D RLV — QY
 F 5sa — Y6
 H 5pw
 I ut (?) — ateliers Lemouzy en phonie — per

Demandes de QRA, QSL

F 8RIC demande QSL via « Journal des 8 » aux postes suivants aux lesquels il a été QSO et qui n'ont pas répondu à ses cartes : 8NK — 8RDI — 8UT — 7XX — 8RV B 4GF — 1AF — 1MT — PB2 — 8GN — G 2FV

Pour 8GI de 8RIC — Vei QRA de SKH : « M. Kalervo Heinilä Hyvinkää, Suomi, Finlande. »

F 8GI vient de recevoir de l'amateur Hollandais N 0RB des cartes QSL pour les amateurs français suivants : 8QQ — 8UT — 8YOR — 8HU — 8SSU — 8LJM — Prière aux intéressés de vouloir bien envoyer une enveloppe affranchie avec leur QRA à l'adresse suivante : M. F. Fontaine, 19, rue du Chemin-de-Fer à Enghien-les-Bains (S-O)

8XH demande via « Journal des 8 » le QRA de c 1 AR.

L'amateur récepteur R 035 demande réponse à ses cartes QSL aux émetteurs suivants : F 8GV — 8GK — 8BAL 8TV — 8EF — 8VT — 8DT — 8NK — 8NM — 8AW — 8HSD 8OO — 8RF — 8KL — 8TH — 8ZC — 8JO — G 2OD — 6LJ — 6TM — 5HA — 5IG — 2TA — 2NM — 1 IAF — 1CO — N 0BA 0BQ — Adresse : E. Zaepffel, 23, Bd. de Tours, Laval (Mayenne).

M. MIGUEL MOYA, Megia Lequerica, 4, Madrid (Espagne) demande à F 8VX son QRA.

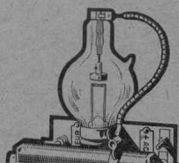
Cartes QSL à réclamer au "Journal des 8"

FRANÇAIS :							
8 AAO	8 II (5)	8 RIC (2)	YZ 3	SCISSIS :	g 2DR		
8 AG	8 JAA	8 RL	4 SR	h 9 AA	g 2FM (4)		
8 ALG (2)	8 JA (1)	8 RLS		9 AI	2 FN		
8 AMB	8 JBL (5)	8 RQ		9 BA	g 2FV (2)		
8 AOA	8 JK	8 RSC	SUÉDOIS :	9 LA (2)	g 2IN (2)		
8 AU	8 JL	8 SA	SMBG (2)	h 9XA	2 JX		
8 AW	8 JM (2)	8 SG (3)	SMCU		2 KZ		
8 AZ	8 JRK (9)	8 SH	SMÉB (2)	ESPAGNOLS	2 LZ		
8 BAS	8 JRV	8 SO	SMGB	e 1RE	g 2MC		
8 BF	8 JY	8 SS	SMHI (2)	e AR6 (3)	g 2NB		
8 BO (5)	8 KF	8 SSH	SMILZ	e AR9	g 2NC		
8 BRA	8 KK (4)	8 SSC	SMNG		g 2NJ (4)		
8 BV	8 KL (4)	8 SSB ()	SMRT		g 2NM (2)		
8 BX	8 KM (2)	8 SST (3)	SMWN	DIVERS :	g 2NN		
8 CBA	8 KX (2)	8 SSU		2 QD	2 OE		
8 CBP	8 KZ (2)	8 SSX (10)	ZÉLANDAIS :	P1	2 QD		
8 CPP (1)	8 KL (3)	8 TK (2)	nz 4 AA	SEAR6	g 2TA		
8 CS (2)	8 LL	8 TM (2)		OCDJ	2 VO		
8 CZ	8 LM	8 TOM		FNSM	g 2WY		
8 DDL (4)	8 LS	8 TVI		RDV	g 2XE		
8 DP	8 LV	8 TV		7 AR (6)	g 2ZB		
8 ÉN	8 MJM ()	8 UA (2)			g 5AX		
8 ÉO (3)	8 MJO	8 UDI (4)			g 5CC		
8 ÉU (2)	8 MK	8 UKJ (6)		JAPONAIS :	5 DA		
8 ÉV (2)	8 MO	8 UT (11)		JAAW	g 5HA (4)		
8 EX	8 MZU	8 UU (6)			g 5IG		
8 FF	8 MF	8 VAA (2)			g 5 KM		
8 FFG	8 NA (2)	8 VAI		YUGO SLAVIE	g 5LB		
8 FG	8 NF	8 VL (2)		y 7XX (10)	5 OK (3)		
8 FI	8 NI	8 VT			g 5RC		
8 FJ (2)	8 NK	8 VTI (5)			5 SR		
8 FQ (4)	8 NNS	8 VX (4)			5 TUV		
8 FSF	8 NS (4)	8 VZ		DANOIS :	g 5TZ (6)		
8 GGA (2)	8 NU	8 XA		7 XX	g 5UQ (3)		
8 GH	8 NZ	8 XK		d 7 ZM (2)	5 WB		
8 GK (2)	8 OA	8 YMW		d 7ZN	6 AL		
8 GL	8 OZ	8 XZ		d KL4	g 6 GH (3)		
8 GM (4)	8 PA (2)	8 XNY			6 JO		
8 GN (3)	8 PK (2)	8 YOR (4)			6 OK		
8 GQ	8 PL	8 YV (2)		MÉSOPOTAMIE :	g 6 LJ		
8 GS	8 PRK	8 ZM		GHH	g 6MP		
8 GVR	8 PZ	8 ZZ			g 6NH		
8 GZT	8 QBC	F 3HSG			6 OK		
8 HB ()	8 QM	F 5KK		LUXEMBOURG :	g 6OV		
8 HF	8 QQ ()	10KZ (3)		E 1 JW	g 6QB (2)		
8 HG	8 RBR (2)	8 WAL			6 RM		
8 HGV	8 RCI	8 WK (12)			6 RR		
8 HS (2)	8 RF	8 WL			g 6TD (6)		
8 HF	8 RCN (6)	8 WM		ANGLAIS :	g 6 TV		
8 HZV	8 RD	8 WV (3)		2 AWD	7 CM		
8 IC	8 RDI (2)	8 WK (12)		2 AXU	9 XO		
	8 RDR	8 WT		g 2CG			
	8 RI (2)	8 YZ					

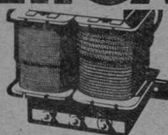
Répondez à tous les QSL Le JOURNAL DES 8 vous offre le moyen de répondre « économiquement » à tous les QSL de vos correspondants ; il vous suffit d'envoyer toutes vos cartes QSL — sans timbre — que vous mettez sous enveloppe fermée affranchie à 0 fr. 25 (pour 20 gr. : 8 cartes) ou affranchie à 0 fr. 45 (au-dessus de 20 gr. jusqu'à 50 gr. : 12 cartes), à l'adresse suivante : « Journal des 8, 4 Rue des Eures ». — Le JOURNAL DES 8 fait deux fois par jour la réexpédition sous pli fermé des QSL qui lui sont confiés et désignés ci-dessus. (Les chiffres entre parenthèses indiquent le nombre de QSL). — Nous prions les destinataires, de nous envoyer une enveloppe timbrée, portant leur adresse.

Préparez aux indicatifs des pays étrangers, de joindre à leur enveloppe, 0 fr. 75 en timbres français (ou espèces) pour l'affranchissement de leur correspondance.

REDRESSEURS DE COURANT



TUNGAR



LE
MEILLEUR
DISPOSITIF POUR LA CHARGE
DES ACCUMULATEURS AVEC
LE COURANT ALTERNATIF DU
SECTEUR

TYPES SPÉCIAUX
POUR

T. S. F.
(TARIF SUR DEMANDE)

**COMPAGNIE FRANÇAISE
THOMSON-HOUSTON**

DÉPARTEMENT :
TÉLÉPHONIE, TÉLÉGRAPHIE, T.S.F.
SIGNAUX ET ENCLICHESMENTS
254 & 256, RUE DE VAUGIRARD
PARIS (XVI)
TÉLÉPHONE : SÉCUR 25-50 A 25-55

R. C. SEINE 60 343

Pour recevoir les ondes courtes...

de 20 à 400 mètres

Utilisez le Poste Tesla spécial type 8FM

En vente chez : Une CHARRON-BELLANGER-DUCHAMP

142, rue Saint-Maur, Paris (11^e)

OCCASIONS DISPONIBLES :

Alternateur Telefunken.....	145 fr.
— système Flieg.....	180 fr.
Groupe 110 v./550 v.....	600 fr.
Ragonot 20 v./320 v. avec démarreur.....	350 fr.
Dubiliers 15000 v. 0,002 mfd.....	40 fr.
Amplificateur 3 ter.....	400 fr.
Redresseur TUNGAR G.M.....	250 fr.
Condensateur PARAB.....	75 fr.
Voltmètre Siemens 700 volts.....	100 fr.
Transfo E.M.C. 110 v./400 & 800 v.....	75 fr.
Superhétérodyne A, avec cadre & lampes.....	1800 fr.

etc., etc.

SCIENTIFIC-OCCASIONS

101, Rue de Rennes PARIS

PILES SÈCHES

"HELLESENS"

GRANDE CAPACITÉ
TRÈS LONGUE DURÉE



E. Mossé, Ing^r E.C.P. 16 Avenue de Villiers, PARIS (17^e)

PETITES ANNONCES

Pour les abonnés : 0 fr. 25 la ligne

BEAU POSTE D'ÉMISSION Hartley, pour télégraphie et téléphonie. Portée garantie : 1500 km. en télégraphie et 500 km. en téléphonie (réalisée sur antenne 30 m. mal dégagée). Appareil à l'état de neuf, a coûté 1.100 fr., laissé pour 600 — 9 accus 80 volts 1 ampère, 3 mois de service, en bacs verre, coffrets bois : 600 fr. — *Fera émission d'essai jour et heure qu'on voudra bien indiquer.* — S'adresser au « Journal des 8 » qui transmettra au vendeur.

A VENDRE Deux transfo émission de 2000 volts, prise médiane, 120 volts 50 périodes, 250 watts, neufs. Marque « Ferrix ». Prix 190 fr. chaque. — R. AUDUREAU, 55 rue du Simphon. Paris (18^e).

A VENDRE « Ferrix » 400 + 400 v. 30 watts. — Une lampe « Fotos » 40/45 watts neuve — Ampère-mètre thermique « Chauvin et Arnoux » 0 à 1 amp. Expédition contre remboursement. Faire offres à 8MOO via radio 8FP. 17, rue Jean Burgnet, Bordeaux, qui transmettra. — Urgent. Vente en bloc ou séparément.

GÉNÉRATRICE « Flieg » en très bon état. 240 watts 600 périodes. Laissée à 300 fr.

FERRIX MP 110-1000 volts (500+500) pour 50 périodes, neuf: Prix 120 fr.

FILTRE « Ferrix » Self G 20 henrys, absolument neuve : Prix 50 fr. — S'adresser à Marcel Raffy, 99, rue Grande à Evreux (Eure).



Dernières Nouveautés !!

Tableau de Tension Plaque, remplaçant les piles : **185 fr.**

Transfo de Modulation pour l'Emission (25 rapports) : **85 fr.**

Selfs-Inductances pour Filtres :

MODÈLES	INDUCTANCE	DIAMÈTRE DU FIL	INTENSITÉ ADMISSIBLE	TENSION D'ESSAI DE L'ISOLEMENT	PRIX :	
					Self fixe	Self Réglable
Self E 20	20 henrys	12/100	25 milliamp.	1500 volts	34 fr.	
Self E 50	50 henrys	12/100	25 —	1500 —	44 —	
Self G 20	20 henrys	20/100	100 —	2000 —	60 —	80 fr.
Self G 50	50 henrys	20/100	100 —	2000 —	80 —	100 —
Self M 20	20 henrys	30/100	200 —	3000 —	120 —	150 —
Self M 50	50 henrys	30/100	200 —	3000 —	160 —	190 —
Self R 20	20 henrys	40/100	400 —	6000 —	225 —	265 —
Self R 50	50 henrys	40/100	400 —	6000 —	300 —	340 —

OBSERVATIONS : Les selfs fixes ont un circuit magnétique fermé comme nos transformateurs. — Les selfs réglables ont un entrefer variable de 0 à 5 m/m par vis micrométrique, donnant une variation d'environ 20 0/0 dans la valeur de l'inductance.

E. LEFÉBURE, 64, rue St-André-des-Arts, PARIS (6^e)

La Boite d'accord ANTICAPA

Avec les Fameuses SELFs sans vernis

Permet d'expérimenter **TOUS** les systèmes d'accord, avec son support trois selfs

Modèle à un condensateur de 0,5 de précision, résiduelle faible, joues ébonite, démultiplication par manche isolant à friction, pour ondes de 30 mètres à 4000 mètres. Toutes connexions sur ébonite, boîte noyer ciré. Prix (sans selfs)..... 95 fr.

Modèle à 2 condensateurs, l'un de 0,5 et l'autre de 0,05 tous deux démultipliés, pouvant être utilisés ensemble ou séparément, accord facile et très précis, pour les ondes longues comme pour les ondes les plus courtes, **RECOMMANDÉ POUR PHONIE.** — La boîte double, (sans selfs)..... 130 fr.

Expéditions par poste ou colis postaux contre Chèque Postal Paris 598-94, sans frais, ou contre remboursement, frais de recouvrement en plus.

Supports articulés " ANTICAPA "

Supports articulés, à deux manches,
laiton poli et ébonite

Pour panneau vertical, deux selfs	14 fr.
— — — trois selfs	17 fr.
Pour socle horizontal, deux selfs	17 fr.
— — — trois selfs	20 fr.
Sur socle noyer ciré, deux selfs	21 fr.
— — — trois selfs	24 fr.

Les selfs « ANTICAPA » sont montées sur fiche ÉBONITE avec petites broches de 3^{m/m} à large écartement : 30^{m/m} ce qui réduit d'autant la capacité aux bornes des supports, mais SUR DEMANDE, nos selfs peuvent être montées avec fiche spéciale, broche de 4, écartement 16 entre axes, pour aller sur les postes et supports des principales marques de nids d'abeille. — Bien spécifier le type de fiche à la commande ; sauf indication contraire, nos selfs seront toujours livrées sur fiches « Anticapa » de 30^{m/m}.

THOUVAIS-COIGNARD, La Ferté-St-Cyr (Loir-et-Cher)

----- JOURNAL DES 8 -----

Paraissant CHAQUE SAMEDI

ORGANE DE LIAISON ENTRE LES AMATEURS FRANÇAIS & ÉTRANGERS

s'intéressant à l'émission et à la réception des petites ondes légalement autorisées

ABONNEMENTS :

France (pour un an)..... 25 fr.

Etranger (pour un an)..... 35 fr.

CHÈQUE POSTAL : ROUEN 7952

ADMINISTRATION :

Imprimerie VEUCLIN

RUGLES (EURE)

P. C. ÉVREUX 635

ANNONCES & RÉCLAMES

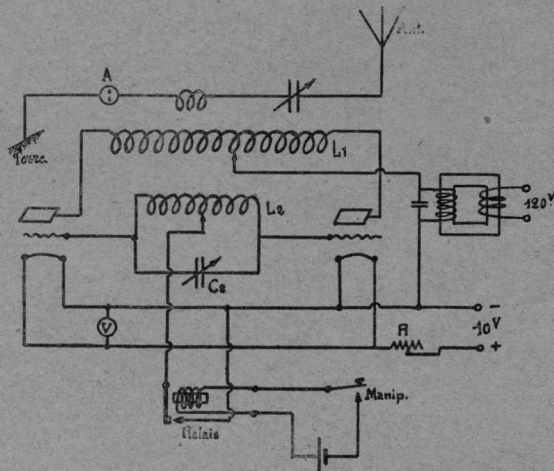
à forfait

INSERTIONS TECHNIQUES

gratuites pour les abonnés

LE POSTE ÉMETTEUR XOX

Station d'essais de l'Association Radiotechnique de Berlin



Montage utilisé : « Mesny » appelé pour la circonstance « Gegendtakschaltung », c'est-à-dire montage en opposition.

Sur le schéma ci-dessus :

L1 = Circuit plaque (35 spires de 20 cm. de diamètre).

L2 = Bobine grille (4 spires de 12 cm.) tournant à l'intérieur de L1.

C2 = Condensateur du circuit grille, variable, capacité maximum : 600 cm.

Les deux lampes sont du type RS21 de 75 watts chacune ; Chauffage : 4 ampères sous 10 volts ; Tension plaque : 1700 v. alternatif 500 périodes, obtenus par transfo. Tr = Transfo rapport 120/1700 v.

Manipulation par relai sur la grille, pour éviter les variations de λ.

Réglage de longueur d'onde d'émission en mettant hors circuit un nombre égal de spires, de chaque côté de la bobine L1.

L'antenne est couplée en Tesla avec L1 par bobine L3 (3 spires) variable spire par spire.

Un condensateur C3 en série dans l'antenne, permet d'accorder une des harmoniques inférieures sur la longueur d'onde des oscillations produites.

La gamme de longueur d'onde est de 70 m. à 130 mètres. Pour descendre au-dessous de 70 mètres la bobine L1 est remplacée par une plus petite.

Les premiers essais ont été faits sur antenne en T à Goltow. Actuellement antenne unifilaire de 300 m. supportée par mât de 60 mètres. Intensité-antenne : 1,2 à 1,6.

XOX a travaillé avec G 2GW, W2, L 0AA, SMZV et un « 8 » de Versailles dont je ne me souviens plus l'indicatif.

En outre, lors d'essais officiels, en coopération avec le croiseur « Berlin », celui-ci put recevoir XOX à Ténériffe.

S/Lieutenant HENRARD (8UU).

4 AR (F4)

(suite)

Ce secondaire étant en circuit fermé sur le microphone absorbe une certaine quantité d'énergie sur le primaire. Toute variation de la résistance du microphone sous l'influence de la voix fera varier la quantité d'énergie absorbée et augmentera ou diminuera, c'est-à-dire modérera l'amplitude de l'onde porteuse émise par les lampes.

La modulation par transformateur placé dans le retour de grille fut préalablement adopté par 4 AR. Ce système de modulation est le seul qui permette de placer le microphone à une distance quelconque et de le relier à l'émetteur par un circuit téléphonique, dispositif s'imposant dès que « l'auditorium » n'est pas commun avec la « salle d'émission ».

Cette modulation donna des résultats acceptables tant que des lampes de réception furent utilisées, mais il fallut y renoncer pour des raisons que nous décrirons plus tard, dès la mise en service des lampes spéciales pour émission.

Le succès réside dans la possession d'un transformateur de modulation judicieusement conçu, avec primaire et secondaire à prise variable.

Il y avait loin entre cet appareil idéal et les transfo de fortune utilisés par 4 AR...! Mais il y reviendra...!

Alimentation haute et basse fréquence

Le circuit de chauffage ne présente aucune particularité : il est alimenté par une batterie de 8 volts, 80 A. H., laquelle sert également, en partie, à la réception.

Un voltmètre à cadre, en dérivation sur les filaments, permet le réglage précis du chauffage, point très important pour la durée des lampes.

La haute tension est obtenue avec les concours de 3 batteries de petits accumulateurs donnant chacune 160 volts, et du réseau continu 220 volts.

Un tableau de distribution, comportant un inverseur à 8 pôles, permet la mise en parallèle des batteries et leur couplage au réseau pour la charge.

Dans la position « émission », l'inverseur couple en série, batteries et réseau dont l'ensemble donne une tension de 650 à 700 volts.

Le négatif du réseau étant à la terre est relié au négatif des batteries de chauffage.

Aucun filtrage n'est prévu sur l'alimentation « réseau », mais la bobine de choc placée dans le circuit plaque et intentionnellement prévue avec noyau de tôle, amortit notablement le ronflement. Celui-ci peut être complètement annulé par l'adjonction d'un condensateur de 2 microfarads placé en aval de la self de choc (côté plaque).

Malheureusement, nous l'avons déjà dit, les condensateurs isolés au papier ne résistent pas à la tension de 700 volts et il faut envisager l'emploi de condensateurs spéciaux d'un prix relativement élevé.

Sauf pour le cas de réseau continu alimenté par convertisseur à vapeur de mercure, ce condensateur n'est pas obligatoire.

Un rhéostat, placé dans le fil positif du réseau, limite la valeur du courant de charge des accus. Il reste en circuit aussi bien pendant les périodes de charge que d'émission, et protège ainsi l'installation contre les conséquences d'un court-circuit éventuel.

Un voltmètre avec résistance additionnelle et commutateur spécial permet de mesurer la tension totale ou de chaque batterie, ainsi que du réseau.

A l'heure où parlent ces lignes toute l'installation décrite sera devenue inutile, car le courant continu du réseau aura fait place à l'alternatif. Ce changement demandera d'importantes modifications nécessaires pour le redressement et le filtrage de ce courant. La tension redressée sera sans doute de 1000 volts.

Réglage du poste

Nous ne donnerons que des détails succincts sur le réglage, nous promettant de revenir sur cette question au cours de notre étude sur l'émission.

La longueur d'onde, dans le circuit Messner, se détermine par la self d'antenne. C'est donc sur cette self qu'il convient de choisir le nombre de spires correspondant à la longueur d'onde choisie.

Les circuits de plaque et de grille, lesquels agissent par impulsion sur la self d'antenne, seront couplés avec cette dernière, de façon à obtenir l'accrochage. La résonance avec le circuit plaque sera obtenue au moyen du condensateur variable de la self S2.

L'accrochage étant obtenu, avec la plus forte intensité dans l'antenne et le plus faible courant plaque, on découple graduellement la self de grille S3 jusqu'à la limite d'entretien. Ce découplage se traduit par une augmentation de la déviation de l'ampèremètre d'antenne, puis une brusque baisse indique que la limite d'entretien est atteinte. Il faut alors recommencer l'opération et s'arrêter au moment précédant immédiatement le décrochage; manœuvrer qu'il est aisé de réussir avec un peu d'expérience.

Le meilleur rendement du poste s'obtient pour le couplage le plus lâche possible entre la self de grille et la self d'antenne. La syntonie dépend, en effet, de ce couplage et il y a tout intérêt à utiliser l'énergie à l'entretien de l'onde fondamentale plutôt que de la répartir entre de nombreuses harmoniques d'amplitudes plus ou moins fortes.

On retouche ensuite, si nécessaire, les condensateurs de la self de plaque et de la résistance de grille pour obtenir la mise au point parfaite, laquelle se contrôlera par la plus grande déviation possible de l'ampèremètre d'antenne.

Notons que le réglage de la résistance de grille est très important. Il faudra toujours chercher à employer la plus grande résistance admissible, ce qui permettra une faible consommation de courant plaque et une plus grande sensibilité de l'appareil à la modulation. Le condensateur de grille sera manœuvré de façon que sa réactance soit appropriée à la fréquence qui le traverse et qu'il offre ainsi le chemin le plus aisé possible aux oscillations.

Réception

L'inverseur d'antenne permet le passage d'émission à réception. La réception se fait sur détectrice aperiodique ordinaire, suivie de 2 basses fréquences. Elle ne présente rien de particulier si ce n'est que l'alimentation de plaque est faite par le continu du réseau.

Le filtrage est obtenu au moyen d'une self de choc constituée par l'enroulement secondaire et un vieux transformateur de tension 110/5000 volts, placé en série sur le positif du réseau se rendant aux plaques des lampes de réception.

Un condensateur au papier de 2 MF, placé en dérivation entre positif et négatif, en aval de la self, aplanit le « front » du courant à la sortie de cette dernière.

Ce filtre de fortune donne entière satisfaction et aucun ronflement n'est perçu, sauf dans le cas de réception des ondes entretenues télégraphiques, mais il n'est nullement gênant.

Malgré l'absence de vernier au condensateur du secondaire, la réception des ondes de 40 à 50 mètres est très aisée.

Résultats à l'émission

La station 4 AR est une de celles dont les heures disponibles pour le travail sont les plus rares. Par suite de l'emplacement des appareils, il est impossible de faire de la phonie le soir, et par conséquent tous les essais se font de jour, le dimanche matin principalement. La réception du poste est signalée 16 à Anvers.

En télégraphie, au cours de quelques rares essais, des liaisons bilatérales ont été établies entre G 6US et G 3ID (côté Ouest de l'Angleterre, 600 km.) ainsi qu'avec plusieurs amateurs de France et de Hollande.

Les buts de 4 AR sont : 1° Transmission régulière, le dimanche matin, de morceaux de musique et de chant sur onde voisine de 200 mètres pouvant être facilement reçue par tout amateur.

2° Emission télégraphique à grande distance sur onde plus courtes, deux ou trois fois par semaine à partir de 22 h. 15.

Aucun effort ne sera négligé pour obtenir le meilleur rendement de cette petite station équipée entièrement par l'opérateur avec des accessoires pour la plupart de sa conception.

Espérons qu'il y aura beaucoup d'amateurs pour l'écouter... et adresser leurs résultats au journal « Radio-Belge ».

LISTE DES 8 OFFICIELS

- 8 AA — Riss, 38 bis, bd Ste-Beuve, Boulogne-sur-Mer.
 8 AB — Deloy Léon, 55 bd du Mont-Boron, Nice.
 8 AC — Lagier, 4 rue Bel-Air, Marseille.
 8 AD — Roussel, 12 rue Hoche, Juvisy-sur-Orge.
 8 AE — Docteur Pierre Corret, 97 rue Royale, Versailles.
 8 AF — Radio-Club de France, 95 rue de Monceau, Paris.
 8 AG — Colmant, 4 rue Alfred. Clamart.
 8 AH — Coze, 7 rue Lalo, Paris.
 8 AI — Gaumont Léon, 12 rue Carducci, Paris.
 8 AJ — Cie Française de Radiophonie.
 8 AK — Louis Schroeder, 26 rue Lauriston, Paris.
 8 AL — Abel Gody, 3 rue Joyeuse, Ambolse.
 8 AM — Lemonnier, 13 allée Gambetta, Marseille.
 8 AN — Moutaillier, 6 rue Ravignan, Paris.
 8 AO — Lardy, Marc, 61, bd Négrier, Le Mans.
 8 AP — Peugeot, Sous-Roche, Audincourt (Doubs).
 8 AQ — Sassi, rue Marcellin Berthelot, Arpaion.
 8 AR — Docteur Tranter, 81 bd Notre-Dame, Marseille.
 8 AS — Colet, avenue du Chemin-de-Fer, 76 bis, Rueil.
 8 AT — Proviseur Lycée du Parc, à Lyon.
 8 AU — Barrelier, 22, rue de la Paillie, Le Mans.
 8 AV — Vos Yvan, 20, rue Woerlé, Reims.
 8 AX — Martin, 17, rue Marchal-Soult, Alger.
 8 AY — Thuillier, rue Dornans, Alger.
 8 AZ — A. Vubert, 7 rue de Vitry; Poste rue de la Liberté, Savigny-sur-Orge.
 8 BA — Michielsens, 35, passage Joffroy, Paris.
 8 BB — Laborie, Jean, 69, avenue de la Grande-Armée, Paris, à la Roche Yonne, du 1-7 au 1-10.
 8 BC — Druelle, 6 rue des Domeliers, Compiègne.
 8 BD — Georges Dubois, 211, bd St-Germain, Paris.
 8 BE — Deslis, 24, rue d'illiers, Orléans.
 8 BF — Pierre Louis, 8, rue de la Mouillière, Orléans.
 8 BG — Horguelin, Nuisement-sur-Coole (Marne).
 8 BH — Président du Tourcoing-Radio, 10, rue de Gand, à Tourcoing (Nord).
 8 BI — Laporte, 61, rue Letellier Paris.
 8 BJ — Vincent, 50, passage du Havre, Paris.
 8 BK — Voisembert, 27, rue Jean-Binet, Colombes.
 8 BL — Caisse des Elèves de l'Ecole Polytechnique.
 8 BM — R. Dupont, La Briquette, Valenciennes.
 8 BN — Berché Paul, 7, place Péreire, Paris.
 8 BO — Edouard Belin, La Malmaison, Rueil.
 8 BP — Veulin, à Rugles (Eure). « JOURNAL DES 8 ».
 8 BQ — Gavaudan, 22, bd Liberté, Marseille.
 8 BR — Jardin, 2, trav. des Sœurs-Grises, Saint-Barnabé, Marseille.
 8 BS — Delahay, 1, rue d'Astorg, Paris.
 8 BT — Armand Brochard, 6, place Vicq-d'Azir, Valognes (Manche).
 8 BU — Capitaine Blondel, 18 rue Victor-Emmanuel-III, Paris.
 8 BV — Perroux, 96 bd Montparnasse, Paris.
 8 BX — Vatinet, 5 avenue Gambetta, Vitry-sur-Seine.
 8 BY — Sekwik, 47 rue Reinard, Marseille.
 8 BZ — Milou, rue du Pêcheur, Montélimar.
 8 GA — Andureau, 29 rue de Bretagne, Laval.
 8 GB — Dassangey, 29 place du Marché-St-Honoré, Paris.
 8 CC — Suquet, 18 avenue Kléber, Paris.
 8 CD — Dussert, Château Pellepoix, par Beaumont-sur-Sère, Haute-Garonne.

(suite dans le prochain numéro).

Avis d'Emission amateurs

8 XXX émet depuis le 1^{er} janvier 1925, tous les Jendis, quelquefois le samedi, 7 de 110 à 200 mètres, entre 20 h. et 23 heures. — 3 lampes de réception, 120 à 350 v. plaque par piles sèches. Télégraphie et Téléphonie. — Avec 3 lampes et 120 volts plaque 8 XXX a été reçu à Grenoble, 400 km., à Mayence r6. 600 km. — Pse QSL via « Journal des 8 ».

8 KF — 8 KM sont 2 postes de la banlieue de Lille émettant sur ondes voisines de 100 mètres en ronflée 50 périodes. Pse QSL via 8 FZ. Jean LEBREVE, 33 rue des Blancs Mouchons, Douai (Nord) Il sera répondu à toutes les cartes.

8 EG Les Etablissements TEX, 60 rue de Turbigo, Paris (3^e), nous signalent que l'indicatif 8 EG vient de leur être attribué pour un poste d'essais de 4^e catégorie. Les essais ont lieu le dimanche et souvent en semaine de 15 h. à 14 h., sur une longueur d'onde d'environ 300 m. Les premiers essais de ce poste ont attiré l'attention des amateurs par la qualité de sa modulation et sont couramment entendus dans la région parisienne avec une puissante antenne de 20 à 30 watts. — Tous renseignements et critiques seront reçus avec reconnaissance.

8 JA 8JA (provisoire) a cessé ses émissions depuis le 6 Mai. 8JA remercie les nombreux correspondants qui lui ont adressé QSL et s'excuse auprès de 8JA (officiel) si quelques avis retardataires s'inscrivent encore au Journal.

Communiqués

U.S.A. F 8SM a longuement conversé avec les U.S.A. le 24 mai; certains lui ont demandé quelles sont les meilleures QRH pour QSO avec French. Il a alors passé le radio suivant : Radio F 8SM — Nr 125 — Stations French working the Saturday and Sunday on 20 meters at 16 and 19 h. gmt — on 40 meters at 22 h. gmt or about and on 100 meters from 23 h. 59 at 08 h. 00 — Signé F 8SM (provisoire).

Je signale que quoique l'onde de 20 mètres se propage admirablement bien de jour, il est très dur, après 20 h. gmt de faire du DX avec. Ceci en raison du brouillage U.S.A. toujours croissant sur cette onde.

F 8SM

NERK I est l'indicatif du dirigeable « Shenandoah » ex-R34 des Etats-Unis; il a été entendu 7 par 7AR sur 75 mètres; il travaille aussi sur 40 mètres.

7AR Irlande.

RADIOS (Communiqués par 8SM) Du 24-5 à 20 h. 00 gmt QRH 20 mètres :

« Radio U 1UW — Nr 1 from U 410 USA to Jim Morris « care of G 2SH — Ur set on air nw looking fr G 2SH on « 40 meters hand at six pm. c.s.t. evy nite — Signé Jim ».

Le 24-5 à 21 h. gmt QRH 20 mètres :

« Radio U 8GZ — Nr 70 fm U 8GZ Columbus Ohio USA « to 410 care G 2SH — Call on 21 meters at 22 h. 00 gmt « daily — Signé 8GZ

Indicatifs entendus par H 9BR. Sur 1 lampe (Bourne)
à de 40 à 50 mètres. Ecoute du 27 Avril au 16 Mai :

FRANCE : 8ms r6, 8ut r5, 8qg r5-6, yz r6-7, 8ba r6, 8hra r5
8udi r6-7, 8wag r5, 8vaa r6, 8am r7, 8wk r4, 8zk r5, 8dd r5,
ANGLAIS : 2lz r5, 6rm r5, 5ma r6

AMÉRICAINS : 1cc r6, 1awe r5, 1kc r6, 3xan r4, 2bgi r6,
2gk r5, 1aff r5, 1ow r6, 1py r5, 2bkr r5, 2ud r5, 1ajx r5,
2cv r7, wiz r7, 1af r5, 1bhm r4, 1yz r5, 2agw r5

BELGES : E2 r5, B7 r6-7
HOLLANDAIS : 0gg r4, 0zn r6
Émettant sur 45 m., H 9BR a fait liaison avec : 0gg,
8wag, et u 1kc

Indicatifs entendus par N 0 GN à 550 km. N.E. de Pa-
ris. — Ecoute du 1^{er} Mai au 21 Mai. — Sur Reinartz +
1 BF :

FRANCE : 8kx — 8sst — 8ssx — 8vl — 8vl — 8xz — 8jak
8ric — 8go — 8xmy — 8gi — 8ut — 8kz — 8uk — 8az — 8na
8jy — 8ils — 8kr — 8zeb — 8alg

ANGLETERRE : 5bv — 6gn — 5ok — 2go — 2xy — 5ma —
6rn — 2fm — 6gx — 6rm

BELGIQUE : V2 — Z1 — W3 — 4uc — X2 — R7

ITALIE : lay — 1af — 1am — 1as — 1ae — 1fm

ESPAGNE : ear2 — ear6 — ear9

SUÈDE : smvl — smhi — smeb — smrg — smvh

FINLANDE : 6NQ

ALLEMAGNE : Y4

Indicatifs entendus par M. BALANDREAU (8 DF), 4
bis, rue de Chateaudun, Saint-Quentin (Aisne). — Sur
Bourne + 1 BF. — Ecoute du 14 au 20 Mai :

FRANCE : (8vt) — (8sst) — 8vtg — 8ric — (8vl) — (8mjm)
8gga — (8pd) — 8ukj — 8kx — 8ssc — 8hbk — (8na) — (8ra)
(8zeb) — 8kl — 8aaa — (8gi) — 8zvt

BELGES : 4uc — (W3) — (P7) — U3

SUISSES : 9br

ITALIENS : 1AS

ANGLAIS : 5xy — 4ga — (5oc) — 6jv

HOLLANDAIS : 0ms — 0qx — (0gn)

DIVERS : 8ask

(Les indicatifs entre parenthèses indiquent trafic).

Indicatifs entendus en plein jour par M. J. SACAZES
à Toulon. — Pendant le mois d'Avril. — Entre 10 h.
et 12 h. 00 G.M.T. :

YZ — ain — oco z

Entre 15 h. et 18 h. 00 G.M.T.

ANGLETERRE : 2od — 2nn — 2ac — 5uv — xyz — 2kf —

2xy — 5gs — 2in — 6ym — 2nb

FRANCE : 8bf — 8ab — 8fq — 8wag — 8ssu

SUÈDE : smzv

BELGIQUE : b 4als — B7

AMÉRIQUE : 2xi — 4ms — 1my — 1gm — 1gnf — 1vam

8gz — 2mg — 2zv — 6tv — 1gkp — 1rd — 2cr — 1ft — 4te

1pl — 1li — 1ccx — 1xu — 1dn — 1ckl

TONKIN : HVA

CANADA : c3bq

MEXIQUE : MIB

Veille effectuée sur Rubanette intérieure avec Loss
Low Tuner : 8fl — 8sm

Indicatifs entendus par A. A. à Neuilly-s-Seine, Sur
1 D + 1 BF, antenne intérieure. Ecoute du 6 au 16 Mai

FRANCE : 8re, 8gk (phonie), 8ut, 8ip, 8ow, 8na, 8br, 8ca,
8ua, 8vaa, 8hbk, 8udi (8rm), 8ssb

BELGIQUE : 2ask, 4as, W3, R2, X2

HOLLANDE : pb3, 0zn, 2pz

ANGLETERRE : 5sl

Indicatifs entendus par M. WERNER SCHARTNER
Charlottenburg 9, Rognitzstr. 12. — Ecoute du 1^{er} Mai
au 11 Mai. — Sur 1 D + 1 BF :

BELGIQUE : V2 — W3 — X2 — 2ssk

DANEMARK : 7D — 7ec

FINLANDE : 2NS

FRANCE : 8dd 8fi — 8hg — 8km — 8ssx — 8xmy

GRANDE-BRETAGNE : 2nd — 2pz — 5nb — 5ok — 5tz — 6tr

HOLLANDE : 0nl — 0pk — pb2 — pb3

SUÈDE : smeb — smwf — smng — smxs

INCONNUS : bx2x — bg5xy

Indicatifs entendus par M. G. SOLET rue d'Athènes
Bizerte (Tunisie). — Ecoute du 12 au 18 Mai :

(Sur antenne extérieure) :

FRANCE : 8ric — 8bq — 8alg — 8tk 8ax — 8xmy — 8ssc

8sst — (cq de Lambert) — 8aaa — 8ax

ITALIENS : 1as — 1af — 1aq — 1ay — 1an — 1ii — 1aa —

1mt — 1cm — 1wa — 1anc — 3tr

BELGES : 4wl — R7 — W1

HOLLANDAIS : 0gg

ESPAGNOLS : ear9 — ear1 — ear6

DANOIS : 7ec

SUÉDOIS : smvs

(Sur antenne intérieure de 3 m. 50) :

8ric — 8alg — 8sst — 1af — 1aa — 1wa — ear9 — 7ec

Sans antenne ni terre : 8ax — 8ssc — 1as — ocdj —

ocdb — 1do — MC

Indicatifs entendus par le Lieutenant VANHAY Camp
de Beverloo (Belgique). — Du 13 au 16 Mai :

SUÉDOIS : smgb — smlz

FRANÇAIS : 8km — 8mar — 8sst — 8xmy — 8tvi — 8ca —

8na — 8vl

HOLLANDAIS : 0qw — 8pm

ESPAGNOLS : ear9

ANGLAIS : 2in

FINLANDAIS : 2nx

BELGES : P7 — W3 — 4as — 4wl

Postes entendus par le Lieutenant GIERST Ecole
d'Infanterie, Bourg-Leopold (Belgique) :

FRANCE : 8ut — 8cpp — 8uu — 8xp — 8gn — 8pd — 8vaa
8pinu — 8pb — 8cb — 8tk — 8km — 8mjn — 8km — 8jdh

8cz — 8dd — 8jrk — 8gvy — 8ukj — 8ds — 8hov — 8ag —

8kr — 8kf — 8sis — 8kle — 8dt

BELGES : Z2 — X2 — D2 — R2 — V2 — W3 — R7 — P7 —

2bz — 2cxy — 2ssk — 4uc

HOLLANDAIS : 0gg — 0ba — 0nr — 0nl — 0pm — 0qw

ITALIENS : lazf — lcol — 1bky — 1cm — 1am — 1bs —

1as — 1af — 1ay

SUÉDOIS : smbw — smeb — smwf

DIVERS : 6ug — 2wy — 9ad — 85nf — 6km

Postes entendus à Montargis par L. MAURISSO. —
Du 10 au 12.5. — Sur Bourne + 1 BF :

FRANCE : 8na r7 — 8ukj r5 — 8jr r5 — 8hu r5 — 8kf r5 —
8ri r5 — 8km r6 — 8xmy r5 — 8tv r5 — 8tk r9 — 8tvi r6 —

8hgv r5

BELGIQUE : W3 r6

ANGLAIS : cft

DANEMARK : 7f

HOLLANDAIS : 2pz

Postes entendus par M. RAFFY, 99 Rue Grande,
Evreux (Eure). — Ecoute dans la nuit du 22 au 23 Mai
à 23 h. 20 T.M.G. — à tous à l'entour de 40 mètres :

AMÉRICAINS : — 1boq r6 — 1emp r6 — 2afn r6 — 1ckd —
8don r7 — 1bdx r6 — 2bsc — 5nj r6 — 4as r7 — 1bs r4 —

5uk r6 — 4je — 8rdi fu 4je — 8qg fu 1xu — 1xm — 1xz r6

Reçu CB8 r7 passant : « Test to england 35 pse qsl tnx »

Indicatifs entendus par J. LEBREVE (8 FZ). 33, rue des Blancs Mouchons à Douai (Nord). — Sur 1 D + 1 BF, antenne 2 fils 120 mètres :

France : 8ag — 8ek — 8cp — 8dp — 8km — 8kr — 8lm — 8mjm — 8ow — 8pb — 8pd — 8pt — 8ri — 8ssb — 8ssc — 8sst — 8th — 8tis — 8tk — 8wz — 4sr
Belges : 1A — P2 — P7 — G4 — R1 — R2 — R7 — V2 — V3 — X2 — 2br — 2sk — 4as
Anglais : 5ha — 6aw — 6td — 7cm
Italiens : 1AF
Russes : rdw — nrl
Hollandais : pb2 — 8pm
Divers : 4uc — pcuu (très puissant, appelle NEA) — cor (QSL contre timbre à 0 fr. 25)

Indicatifs entendus par C. de BEAUFORT, den Treek Leusden (Hollande). — Ecoute 20 au 25 Mai :

France : 8aaa — 8bn — 8ckl — 8cf — 8cp — 8fn — 8fo — 8gi — 8gst — 8lm — 8had — 8hsf — 8kl — 8km — 8kr — 10kz — 8ms — 8na — 8mjm — 8mm — 8ssd — 8ssx — 8ukj — 8xny — 8xp — 8zeb — 8pb — 8rlh
Anglais : 2go — 2vx — 2bg — 2zb — 5ma — 5ro — 5rb — 5pw — 5kc — 5oc — 6gm — 6jv — 6ig — 6ga — 6xy — 6yr — 6do — 2auu — 2gb
Italie : 1ae — 1af — 1as — 1ay
Belgique : P7 — R2 — W3 — Z1 — S6 — D7 — Z2 — M3 — 1nj — 1bp — 4uc
Argentin : rcb8
Finlandais : s2nx
Suédois : smhi — smxk — smgb — smeb — smwf
Danois : 7EB
Yougo-Slave : 7XX
Hollandais : 0hd — 0ra — pc7 — 07d — 0pm — 0qw — 0qx — 0gn — 0zn — 0pv — 0rm
Espagnols : ear1 — ear6 — ear9 — ear10
Divers : 622
(QSL sur demande).

Indicatifs entendus par 8 ZEB (Seine-&Marne). Ecoute du 13 au 25 Mai :

France : 8ii — 8ssu — 8x — 8gg — 8udif — 8zu — 8z3 — 8ag — 8vl — 8rrr — 8rk — 8cl — 8sst — 8aru — 8gn — 8ui — 8sc — 8ssx — 8cul — 8kr — 8na — 8bq — 8gi — 8va — 8hu — 8kl — 8ooo — 8ukj — 8dl — 8tk — 8km — 8za — 8bn — 8hsf
Anglais : 5ha — 6yr — 5ma — 2fm — 6rm
Hollandais : 2sk — W2 — 4vl — D7 — 4uc — V2 — E2
Belgique : 0kv — 0gn — 0zn — 0pv — 0kx
Italie : 1sg — 1aa — 1yas — 1af
Suède : smvh — smwf — smhi
Danemark : 7ec
ESPAGNE : ear9

Indicatifs entendus par F. H. HANKINS J. R. (U 1CI). 62, Kensington Ave., Northampton, Massachusetts. (Etats-Unis d'Amérique). Sur 1 D Reinartz + 2 BF :

France : 8ab — 8ap — 8av — 8bq — 8cz — (8dp) — 8ev (8go) — (8hg) — 8hm — (8ssu)
Belgique : (4ra) — 4yz
Grande-Bretagne : 2fv — (2jf) — (2kf) — (2kw) — (2kz) — (2lz) — (2nb) — 2nm — (2od) — 2qz — 2sh — 2sz
Pays-Bas : 0ba — (0ll) — 0nl — 0re — (pcl)
Danemark : 7ec — 7zm
Suède : smya — (smzs)
Espagne : ear2

(U 1CI serait heureux de recevoir QSL des amateurs ci-dessus).

Indicatifs entendus par M. C. SANCHEZ PEGUERO (c AR9). Paseo de Pamplona, 11, Zaragoza (Espagne) :

France : 2ssx — 8bq — 8na — 8gk — 8ns — 8yor — 8pc — 8plm — 8gst — 8ssc — 8sm phonie très bonne — 8rd — 8fg — 8xmy — 8tk — 8gi — 8xp
Italie : 3tr — 1as — 1af — 1ae — 1aa
Espagne : ear6 — eire — ear1 — ear10
Belgique : 2ssk — W3 — R2 — 4sr
Angleterre : 2fm
Hollande : 0zm — 8ms
Etats-Unis : 2afn
Divers : 7br — ew

Indicatifs entendus par M. LEBON René section des Télégraphistes coloniaux, à la Seyne-sur-Mer (Var). Ecoute du 16 au 25 Mai. — Récepteur employé : 1 autodyne + 1 BF :

France : 8bq — 8fg — 8ay — 8ssc — 8na — 8gvr — 4sr — 8jrk — ocdj — 8ns — 8xmy — 8nph — 8km — 8lm — 8ut — 8rf — 8sm — 8zu — 8alg — 8bn — 8hsf — 8dl — 8ps — 8gi — 8vl — 8za — 8zb — 8zeb — 8kl — 8eq — YZ — 8es — 8ag — 8gk — 8ssx — 8xp — 8jab — 8ssa — yz3
phonie de 8 SM, r9 — phonie de 8 M, r9 — phonie de Lambert Caux (Hérault), r8
Belgique : P2 — R2 — 4uc — V2 — Z1 — W3 — E2 — U3 — Q2 — D2 — D7
Suède : smhi — smvh — smeb
Hollande : 0kv — 0fo — pcuu — 0ms
Italie : 1al — 1bs — 1dr — 1cd — 1af — 3tr — ido
Finlande : s2nc
Angleterre : 2xy — 5bh — 6fg — 5bv — 6am — 5nw — 5xy — 6jv — 5ma — 2vx — 2fm — 6al — 2gm
Espagne : ear1 — ear9 — ear10
Yougoslavie : 7XX
Danemark : 7ec
Allemagne : Y4
Suisse : 9br — 9ad
Côte des Somalis : ocdh
Etats-Unis d'Amérique : wgh — 1ef — 1bp

Indicatifs divers entendus par 7 AR (Irlande). — Sur 1 Détectrice :

Afrique du Nord : 8alg. ain
Etats-Unis : 5ew. 6wt2. 6hlp. wgh. wiz. nerkl
Canada : 1dj. 1ei. 1dq. 1dd. 1am. 1bq. 2cg
Mexique : m lk. m laa
Argentine : reb8. raf1. lpx. LN
Divers : Z1. ocdj. octu. Ux. AO. arrl. hbs

Demandes de QRA, QSL

8 DF a adressé des cartes QSL à : 6TD, 8OW, 1AS, 8LM, 8XMY, 8TH, 8SSX, 8KL, W3, qui sont restées sans réponse.

8 QQ est invité à faire connaître, via « Journal des 8 », son gra à 8MJM qui a reçu de g6QB un msg pour lui.

Prière aux postes suivants d'adresser QRA à M. R. PIROTE, 10, rue du Parc, Verviers, qui adressera QSL : 7AR, LN.

8 KX demande d'entrer en relation avec 8QQ via « Journal des 8 ».

Le Lieutenant GIERST, Ecole d'Infanterie, Bourg Leopold, Belgique, demande le QRA à 8 JRK

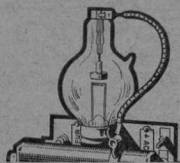
Cartes QSL à réclamer au "Journal des 8"

FRANÇAIS :				SUISSES :	
AGST	8 II (5)	8 HZV	8 WT	h 9 AA	2 KZ
8 AAA	8 JAA (2)	8 IC	8 WV (3)	9 AI	2 LZ
8 AAO	8 JAB	8 RL	4 SR (6)	9 BA	5 MA
8 AG	8 JBL (5)	8 RLS		9 LA (2)	g 2MC
8 AMB	8 JK	8 RMP		h 9XA	g 2NB
8 AOA	8 JL	8 RQ			g 2NC
8 ARA	8 JM (2)	8 RSC	SUÉDOIS :		2 NE
8 AU	8 JRK (4)	8 RT	SMBG (2)	DIVERS :	g 2NJ (4)
8 AV	8 JY	8 RV	SMCB	COR	g 2NM (2)
8 AZ	8 KF (2)	8 SA	SMÉB (2)	P1	g 2NN
8 BAS	8 KK (2)	8 SG (5)	SMGB	SEAR6	2 OE
8 BO (6)	8 KL (5)	8 SH	SMHI (2)	OCJD	2 QD
8 BRA	8 KM ()	8 SIS (2)	SMNG	FNSM	g 2TA
8 BQ	8 KR (2)	8 SM	SMRT	RDV	2 VO (2)
8 BV	8 KX ()	8 SO	SMWN	7 AR (6)	g 2WY
8 BX	8 KZ ()	8 SSC (2)		P7	g 2XE
8 CBP	8 LL (2)	8 SSB (2)	g ZÉLANDAIS :	YZ 3	g 2ZB
8 CPP (1)	8 LM	8 SSH	nz 4 AA	YZ	g 5AX
8 CS (3)	8 LS	8 SST (13)		Y 4	g 5CC
8 CT (2)	8 LV	8 SSK			5 DA
8 DD	8 MF	8 SSU (2)	ESPAGNOLS	JAPONAIS :	g 5HA (4)
8 DI	8 MJM (3)	8 SSX (10)	e 1RE	JAAW	g 5IG
8 DDL(4)	8 MK	8 TM (2)	e AR6 (4)		g 5 KM
8 EN	8 MZU	8 TVI (2)		DANOIS :	g 5LB
8 ÉO (3)	8 NA (2)	8 TV		7 XX	5 LF
8 ÉU (2)	8 NF	8 UA (2)		d 7 ZM (2)	5 OK (3)
8 ÉV (2)	8 NI	8 UDI (4)		d 7ZN	5 OC
8 FF	8 NK	8 UKJ (10)		d KL4	g 5RC
8 FFG	8 NN	8 UT (14)			5 SR
8 FI	8 NS (4)	8 UU (6)		MÉSOPOTAMIE :	5 TUV
8 FJ (2)	8 NU	8 VAI		GHH	g 5TZ (6)
8 FQ (4)	8 NZ	8 VL (2)			g 5UQ (3)
8 FSF	8 OA	8 VT		LUXEMBOURG :	5 WB
8 FY	8 OZ	8 VX (2)		L 1 JW	6 AL
8 GGA (2)	8 OW	8 VZ			6 DO
8 GH	8 PA (2)	8 XA		ANGLAIS :	g 6 GH (3)
8 GI	8 PD	8 XF		2 AWD	6 GX
8 GK (3)	8 PK	8 XK (2)		2 AXU	6 JO
8 GL	8 PL	8 XM		2 CC	g 6 OK
8 GN (5)	8 PRK	8 XNY		g 2DR	g 6 LJ
8 GQ	8 PZ	8 XZ		g 2FM (4)	g 6MP
8 GST (2)	8 QBC	8 YMW		2 FN	g 6NH
8 GVR	8 QM	8 YOR		g 2FV (2)	6 OK
8 HA	8 QQ	8 YV (2)		g 2IN (2)	g 6OV
8 HB	8 RBR	8 ZA		2 JX	6 QB (2)
8 HD	8 RCI	8 ZEB (6)			6 RM
8 HF	8 RCN (6)	8 ZC (4)			6 RR
8 HG	8 RD	8 ZM			g 6 TV
8 HGV (2)	8 RDI (2)	8 ZU			7 CM
8 HS (2)	8 RDR	8 ZZ			9 XO
8 HU	8 RF	8 WK (13)			
	8 RI (3)	8 WL			
		8 WM			

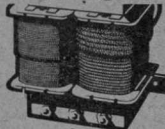
Répondez à tous les QSL — Le JOURNAL DES 8 vous offre le moyen de répondre « économiquement » à tous les QSL de vos correspondants ; il vous suffit d'envoyer toutes vos cartes QSL — sans timbre — que vous mettez sous enveloppe scellée affranchie à 0 fr. 25 (pour 20 gr. : 5 cartes) ou affranchie à 0 fr. 55 (au-dessus de 20 gr. jusqu'à 50 gr. : 12 cartes), à l'adresse suivante : « Journal des 8 » à ROGUES (Eure). — Le JOURNAL DES 8 fait deux fois par jour la réexpédition sous pli fermé des QSL qui lui sont confiés et désignés ci-dessus. (Les chiffres entre parenthèses indiquent le nombre de QSL). — Nous prions les destinataires, de nous envoyer une enveloppe timbrée, portant leur adresse.

— Prière aux indicatifs des pays étrangers, de joindre à leur enveloppe, 0 fr. 75 en timbres français (ou coupon-réponse international) pour l'affranchissement de leur correspondance.

REDRESSEURS DE COURANT



TUNGAR



LE MEILLEUR

DISPOSITIF POUR LA CHARGE
DES ACCUMULATEURS AVEC
LE COURANT ALTERNATIF DU
SECTEUR

TYPES SPÉCIAUX
POUR

T. S. F.

(TARIF SUR DEMANDE)

COMPAGNIE FRANÇAISE
THOMSON-HOUSTON

DÉPARTEMENT :
TÉLÉPHONIE, TÉLÉGRAPHIE, T.S.F.
SIGNAUX ET ENCEINTEMENTS
254 & 256, RUE DE VAUGIRARD
PARIS (XV^e)
TÉLÉPHONE : SÉCUR 88-50 A 88-55

R. C. SEINE 60 263

Pour recevoir les ondes courtes...

de 20 à 400 mètres

Utilisez le Poste Tesla spécial type 8FM



En vente chez : Uue CHARRON-BELLANGER-DUCHAMP
142, rue Saint-Maur, Paris (11^e)

PETITES ANNONCES

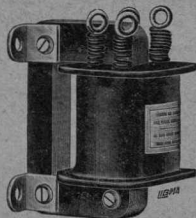
Pour les abonnés : 0 fr. 25 la ligne

BEAU POSTE D'ÉMISSION Hartley, pour télégraphie et téléphonie. Portée garantie : 1500 km. en télégraphie et 500 km. en téléphonie (réalisée sur antenne 30 m. mal dégagée). Appareil à l'état de neuf, a coûté 1.100 fr., laissé pour 600 — 9 accus 80 volts 1 ampère, 3 mois de service, en bacs verre, coffrets bois : 600 fr. — Fera émission d'essai jour et heure qu'on voudra bien indiquer. — S'adresser au « Journal des 8 » qui transmettra au vendeur.

A VENDRE Deux transfo émission de 2000 volts, prise médiane, 120 volts 50 périodes, 250 watts, neufs. Marque « Ferrix ». Prix 190 fr. chaque. — R. AUDUREAU, 55 rue du Simplon, Paris (18^e).

A VENDRE « Ferrix » 400 + 400 v. 30 watts. — Une lampe « Fotos » 40/45 watts neuve — Ampèremètre thermique « Chauvin et Arnoux » 0 à 1 amp. Expédition contre remboursement. Faire offres à 8MOO via radio 8FP, 17, rue Jean Burgnet, Bordeaux, qui transmettra. — Urgent. Vente en bloc ou séparément.

INSTALLATION Montage et réparation de tous postes d'émission et réception. — Paiement à forfait. — Etalonnage d'ohmètre garanti exact à 500 et de toutes capacités et résistances. — Service de renseignements techniques, schémas et projets (joindre 1 fr. 50 par lettre) par spécialiste, 10 ans de pratique. ex-opérateur T.S.F. de la Marine. — Ecrire à P. DEBERNON, 19, Avenue des Marronniers, à Antony (Seine).



Les transfo Gody

hf & bf

demandent une Comparaison.....

Essayez-les

et vous serez de suite fixés

(Modèles nus et blindés)

Renseignements et Notices G aux Etablissements

A. GODY à Amboise (I.-et-L.)

(spécialisés en T. S. F. depuis 1912)

PILES SÈCHES

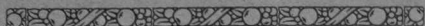
“HELLESENS”

GRANDE CAPACITÉ

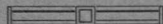
— TRÈS LONGUE DURÉE



E. Mossé, Ing^r E.C.P. 16 Avenue de Villiers, PARIS (17^e)



ARTIS



Pour tous ceux qui font de l'Emission,
Que faut-il ?

Un ondemètre simple, précis couvrant la gamme de 50 à 200 mètres

Notre « ONDEMÈTRE ARTIS » spécialement créé pour la réception et l'émission des ondes courtes, répond parfaitement à ce but.

Circuit d'absorption accordé comportant une lampe de contrôle; il est livré avec sa courbe d'étalonnage et notice d'utilisation, au prix de :

80 fr.

N.B. — Nos ondemètres sont étalonnés avec précision et leurs courbes établies pour chaque appareil.

Etablissements POIRIER

rue Luzel à SAINT-BRIEUC. (Côtes-du-Nord)



ÉMISSION -- RÉCEPTION

Dans votre intérêt

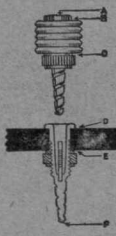
Demandez un "tuyau" sur ce qu'il y a de mieux actuellement
aux

Etablissements « Techniq »

53, rue Franklin. LYON (Rhône)

(Agence indépendante de Prospection pour le Sud-Est)





RECLAMEZ à votre fournisseur, le

CLIX

Connecteur universel
MERVEILLE SCIENTIFIQUE

Le même Modèle peut être employé comme :

BORNE, DOUILLE, FICHE, JACK,
INTERRUPTEUR, COMMUTEUR

Remplace le joint soudé

Connexion parfaite

Indispensable aux CONSTRUCTEURS AMATEURS

Notice sur demande

VENTE en gros : LIPLI 49, rue Rochechouart. PARIS 9^e R.C. Seine 130.572

L'ANNUAIRE des CATALOGUES de la T.S.F.

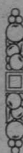
50, rue Fontaine. PARIS 9^e

va bientôt paraître.

Donne instantanément tous les prix et caractéristiques de tous les appareils de toutes Marques

**CONSTRUCTEURS
REVENDEURS
AGENTS**

il est de votre intérêt de nous envoyer d'urgence les dessins et clichés de vos Appareils. □ □ □ □ □ □ □



Amateurs,

en souscrivant à L'ANNUAIRE DES CATALOGUES de la T.S.F., vous pouvez recevoir gratuitement un Superbe poste à 4 lampes, valeur 1500 francs; un Haut-Parleur grande marque, valeur 400 fr.; Casque, Ecouleur, Accus, Piles, Transfos, Condensateurs, etc., et vous bénéficierez pendant un an, d'une remise importante sur tous vos achats.

Montant de la Souscription : 15 fr.

APPAREILS DE T. S. F.

MARQUE G. G.

Guido GUGENHEIM

24, AVENUE DE LORRAINE, GARCHES (S. & O.)

ÉMISSION - RÉCEPTION - ACCESSOIRES - RÉPARATIONS

Remise 20 % aux abonnés du « JOURNAL DES 8 »

ÉTABLISSEMENTS RADIO L.-L.

— (LUCIEN LÉVY) —

POSTES ÉMETTEURS de toutes Puissances

ASSURANT LIAISONS RADIOPHONIQUES À GRANDES DISTANCES

RÉCEPTEURS BREVETÉS "AUDIONNETTES"
& SUPER-HÉTÉRODYNES

Bureaux : 66, rue de l'Université, PARIS. (7^e) — Tél. Fleurs 00.17

----- JOURNAL DES 8 -----

Paraissant CHAQUE SAMEDI

ORGANE DE LIAISON ENTRE LES AMATEURS FRANÇAIS & ÉTRANGERS

s'intéressant à l'émission et à la réception des petites ondes légalement autorisées

ABONNEMENTS :

France (pour un an)..... 30 fr.

Etranger (pour un an)..... 45 fr.

CHÈQUE POSTAL : ROUEN 7952

ADMINISTRATION :

Imprimerie VEUCLIN

RUGLES (EURE)

N. G. ÉVÈQUE 808

ANNONCES & RÉCLAMES

à forfait

INSERTIONS TECHNIQUES

gratuites pour les abonnés

Assemblée Générale de la Section Française de l'Union Internationale des Radio Amateurs " RÉSEAU DES AMATEURS FRANÇAIS "

La séance est ouverte à 20 h. 50 à l'amphithéâtre Chasles à la Sorbonne, sous la présidence de M. Jack LEFEBVRE (8 GL); M. LE BLANC, vice-président, empêché par ses occupations professionnelles, n'avait pu venir à la réunion.

Trente-six personnes étaient présentes.

S'étaient fait excuser : MM. Edouard LE BLANC 8DE (pouvoir donné à M. Lefebvre), Docteur CORRET 8AE, André LE BLANC 8GR (pouvoir donné à M. MEZGER), BÉRCHÉ 8BN, TALAYRAC 8HM, LAGIER 8AC (pouvoir donné à M. MEZGER), Docteur TRANIER 8AR (pouvoir donné à M. AUDUREAU), GOUY 8CQ, RESTOUT 8DY, BROCHARD 8BT (pouvoir donné à M. VEUCLIN).

M. Lefebvre, en quelques mots, indique les buts du groupement, section française de l'I.A.R.U., fondée pendant le Congrès de Pâques dernier.

Nous les résumons en deux mots : Etablir une liaison amicale et technique parmi les émetteurs français et les personnes travaillant sur les ondes d'amateurs.

Ensuite, le président indique quels sont les résultats déjà obtenus par le groupement, dans les rapports avec l'administration des P.T.T.

M. TIRMAN, président de la Commission Interministérielle, en réponse à une lettre de M. Lefebvre, a bien voulu accorder aux émetteurs de la quatrième catégorie l'autorisation de transmettre provisoirement (en vue d'essais européens) à partir de 23 h. au lieu de 24.

De plus, à la suite du Congrès, M. Tirman a demandé à M. Perroux 8BV, de représenter les émetteurs amateurs dans la Commission Internationale de longueurs d'ondes.

Ces deux faits méritent d'être soulignés et nous tenons à remercier très vivement M. Tirman d'avoir bien voulu accueillir si favorablement la formation de notre groupement.

D'autre part, des pourparlers sont actuellement en cours pour obtenir que la Commission Interministérielle veuille bien nommer un délégué représentant notre Société dans cette commission.

Ensuite, le reste de la séance est consacré à la discussion des statuts.

Les points qui ont demandé le plus de temps et d'attention sont les suivants :

Renouvellement du Bureau. — Pour éviter toute interruption dans l'administration, le Bureau sera renouvelé par fractions et non en bloc.

Création de Conseillers. — Le paragraphe primitivement présenté a été modifié en enlevant toute responsabilité de la part du président. Le Bureau, quand il le jugera nécessaire, pourra s'adjointre comme conseiller, toute personne qu'il jugera utile de consulter.

Membres du Bureau. — A la majorité des membres, il a été adopté que le Bureau ne pourrait comporter aucune personne ayant des intérêts commerciaux dans la radio industrie ou dans la presse.

Plusieurs catégories de membres sont prévues :

1° Des membres actifs : Ce sont les titulaires d'un indicatif officiel d'émission délivré par l'administration des P.T.T. et dont la station distincte de leur affaire commerciale est uniquement destinée à des essais de communications bilatérales d'amateurs.

Ils sont seuls éligibles dans le bureau.

2° Des membres adhérents : Ce sont les candidats à une autorisation officielle d'émission, ainsi que les personnes se livrant à des essais de réception des ondes d'amateurs.

3° Des membres honoraires, bienfaiteurs et d'honneur.

Les cotisations sont fixées à 20 fr. pour les membres actifs et adhérents et 50 fr. pour les membres honoraires. La cotisation est indépendante du dollar versé à l'Union Internationale.

Diverses modifications (consulter les statuts qui paraîtront prochainement ici) ont été apportées dans le mode de votation des divers membres.

A l'unanimité, M. MAXIM, président de l'I.A.R.U., est nommé membre honoraire de la Section Française.

Le « Journal des 8 » est adopté à l'unanimité comme organe officiel. M. Veucelin, à peine remis d'une longue maladie, avait néanmoins tenu à venir à notre réunion et nous assura du concours sans réserve qu'il apporterait à notre groupement. Les applaudissements de tous montrèrent que chacun avait déjà su apprécier le dévouement de 8BP à la cause des émetteurs.

M. Lefebvre déclare ensuite constitué le RÉSEAU DES ÉMETTEURS FRANÇAIS, appellation adoptée à la majorité.

L'ordre du jour étant épuisé, la séance est levée à 23 h.

Le Secrétaire, R. AUDUREAU, (8CA)

En raison de l'augmentation constante du prix du papier, cartonné, main-d'œuvre, tarif postal, le prix de l'abonnement au Journal des 8 est ainsi fixé à partir d'aujourd'hui :

FRANCE (un an)..... 30 fr.

ÉTRANGER (un an)..... 45 fr.

Remise 20 % aux Membres du « Réseau des Émetteurs Français » (Section Française de l'I.A.R.U.).

Avis d'Emission amateurs

8 MB provisoire (Casablanca) émet le soir à 21 h. 30 et 22 h. tmg sur 40 à 50 mètres environ. Pse QSL Boîte Postale 19, Casablanca.

U8RY à F8CS U8RY appellera F8CS les jours suivants : 7, 8, 14, 15 juin sur 41 m. de minuit à 0010, de 0100 à 0110, de 0200 à 0210 (tmg), et écoutera aux environs de 35 à 45 m. aux heures suivantes : de 0010 à 0030, de 0110 à 0130, de 0210 à 0230

U8RY, Sullivan, Ohio, USA.

MAROC graphie sur 40 mètres, le soir vers 23 h. (tmg) Pse QSL via « Journal des 8 ».

8 JAB émet presque tous les soirs à partir de 21 h. sur 1,35 mètres environ, entrepense pure, puissance alimentation 1 watt maximum. — Pse QSL via « Journal des 8 ».

1 MT fait des essais sur 40 mètres avec 2 kilowatts alimentation. Pse envoyer QSL à M. Giulio Salam, Palazzo Spinelli à Venise (Italie).

8 ALG (Afrique du Nord) effectue chaque jour essais d'émission et réception sur ondes 10 à 44 mètres de 6 h. à 6 h. 30, de 12 h. 45 à 13 h., et de 21 h. 15 à 22 h. (tmg). — Pse QSO sur ces ondes. — QSL via « Journal des 8 ».

8 ATU A0 a changé son indicatif contre 8ATU (Afrique du Nord) — Ecoute tous les soirs de 20 h. à 22 h. et quelques fois jusqu'à 24 h. (tmg) de 70 à 9 mètres. Il répond sur 35, 30, 25, 18 mètres. — Pse QSL au « Journal des 8 ».

8 YNB travaille très souvent le soir sur 60 à 70 mètres de 20 h. à 23 h. Pse QSL via « Journal des 8 » Emission entretenue pure 8 à 10 watts en essai faible puissance 1 à 2 watts. Merci d'avance, il sera répondu à tous les QSL.

8 KIK (provisoire) fait des essais d'émission depuis 1 mois le soir de 22 h. à 22 h. 45 sur 60 m. avec 2 lampes de réception, 250 volts plaque. Pse QSL via « Journal des 8 »

Communiqués

P 3FZ est l'indicatif d'une station émettant sur 70 m. environ et dont le QRA est Tunchal (Île Madère) Cette station a effectué première liaison bilatérale avec 8ALG. Intensité r5

B 4YZ travaillant sur un RFB, courant alternatif redressé, puissance 40 watts plaque, longueur d'onde 45 mètres, a effectué les liaisons suivantes :
Le 16-5 : trafic de 40' avec U 1AAO qrk r4
Le 21-5 — 35' — U 4SA (Porto-Rico qrk 7000 k)
Le 21-5 — 20' — U 1RR qrk r4
Le 22-5 — 45' — U 1RR qrk r5
Le 22-5 — 20' — U 1ACI qrk r5

R.E.F. Nous apprenons avec plaisir qu'un premier effet est dû au Groupement des 8 : Grâce à l'intervention du Président du R.E.F. (Réseau des Emetteurs Français), la Commission Interministérielle a décidé de proposer au Ministre, d'avancer à 23 h. au lieu de 24 h. le commencement du travail pour les émetteurs de 4^e catégorie.

Messages reçus par F 8SM (provisoire)

Radio de Brezil 1AB to f8SM le 31 à 22 h. 40 qrh 40 meters : msg nr 1 time 7 h. 58 p.m. fm bz 1AB icavahy to f8SM. — For Wille iza nogueira Ambassade Brésil à Paris. — Saudades muitas do copacabana = signé Zuavinho Arolo Attila

Radio de Brezil 1AB to f8SM le 31 à 22 h. 45 qrh 40 meters msg nr 2 time 8 h. 23 p.m. — For f8AB Leon Deloy = glad to greet you by radio thru first qso france have you received my letter with crds — signé Freire BZ 1AB

Radio USA 1CKP to f8SM le 31 à 23 h. 58 qrh 42 meters msg nr 8 fm U 1CKP to f8SM for f8AB — best greetings from ur friend Pinney U 1CKP hope WK u on 40 meters soon — signé U 1CKP

Radio USA 1BOQ to f8SM le 1 Juin à 01 h. 30 qrh 40 meters : msg nr 3 fm U 1BOQ to f8SM for f8QQ — Sorri but didnt hr urs sigs om on may 31 but vy bad qrn hr didnt hear Z 4AA either om hope qso soon agn om 73's signé U 1BOQ

Radio USA 1XU to f8SM le 1 Juin à 02 h. 00 qrh 44 meters : msg nr 1 fm Pithuford Mass. USA may 31 — to Mrs Harry day Wanveck road blatley York-a-herse England -- loveng greetings all well — signé Herar and Ruby

msg nr 2 fm Jamaica plain Mass. USA may 31 — to franch Urh le tri lia station NRRL — Kin every nite is ok and will be glad to hear from you sore — signé Georges.

F8SM a reçu hier en dehors de ces msgs 8 tgs personnels lui annonçant dans la majorité des cas que ces émissions de 10, 20, et 44 mètres sont reçues là-bas avec une intensité de réception *indécrite*. Hi! Hi! Z 4AG signale aussi qsa r7

AU RÉSEAU BELGE

Le R. B. est heureux d'annoncer qu'il vient d'inscrire son 150^e membre, et que les adhésions lui parviennent de jour en jour plus nombreuses de tous les coins de la Belgique. Les amateurs émetteurs et récepteurs en ondes courtes comprennent tous qu'il est de leur intérêt et de leur devoir d'y adhérer. D'ici peu, de temps, le R. B. qui est, par son organisation et son activité le groupement le plus vivant de Belgique, sera le club de sans-filistes recordman du nombre de membres.

Demandes de QRA, QSL

Prière à 8 RDI d'envoyer QRA à 8 CS pour QSL.

8 RLH serait heureux de recevoir QSL de 8 ALG (qui l'a promis) 0 BA et fn 2NM à qui il a envoyé sa crd.

Une lettre

Nous nous faisons un devoir de donner satisfaction à notre ami M. J. QUINET, en publiant sa lettre ci-dessous :

MON CHER VEUCLIN,

Ayant toujours l'habitude de porter la pleine responsabilité de mes actes, je ne saurais, par contre, endosser celle des autres. C'est pourquoi je vous demande d'insérer cette lettre dans le Journal des 8 afin que tous les « 8 » puissent en prendre connaissance.

Dans le dernier numéro de Radio-Revue a paru une note malveillante à l'égard du nouveau groupement des « 8 » : par déduction et sachant que je suis le rédacteur de cette revue, beaucoup de personnes ont cru qu'elle émanait de moi. Heureusement, il n'en est rien.

J'ai tenu à expliquer l'affaire aussitôt à vous-même, à M. Jack LEFEVRE et à M. AUDREAU, qui d'ailleurs connaissent bien mes sentiments et n'ont pas eu ce plaisir à voir que je ne pouvais en être l'auteur.

En effet, par suite d'un certain concours de circonstances, qui, d'ailleurs, ne se renouvellera pas, cette note a été insérée — à mon insu — au dernier moment dans le numéro en question, par l'un des membres du Comité de rédaction.

Quelle ne fut pas ma surprise de la voir !

Je n'ai pas besoin de vous dire ici que je me désolais avec l'auteur et l'esprit de cette note dont je ne saurais évidemment supporter la responsabilité à aucun prix.

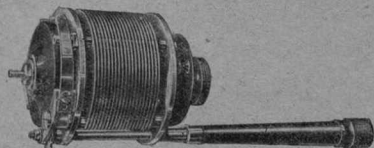
Vous, et d'autres, savez bien de quelle façon je suis, depuis 3 ans, attaché et dévoué à la cause de l'amateurisme et de toutes les initiatives louables et libres, pour avoir compris aussitôt, même sans mes explications, que j'étais incapable d'avoir inséré une pareille note. Je tiens encore à vous en remercier et à vous dire que vous pouvez toujours compter, mon cher Veuclin, ainsi que tous les « 8 » et tous les amateurs en général, sur ma franche collaboration et mon entier dévouement, ainsi que je n'ai cessé de le faire jusqu'à présent.

J. QUINET,

RÉDACTEUR DE « RADIO REVUE »

INGÉNIEUR E. S. E.

G. M. R.



8, Boulevard de Vaugirard, Paris

LISTE DES 8 OFFICIELS

(suite)

- 8 CE — Marcel Motte, 10 rue du Bloc, Amiens.
- 8 CF — Guinand, Bramafan par Ste-Foy-les-Lyon.
- 8 CG — Dufour, 9 rue François-Bonvin, Paris.
- 8 CH — Butez, 77 rue Claude-Bernard, Paris (Poste), 48, avenue de la Celle St-Cloud, Vaucresson.
- 8 CI — Hubert et Thirriot, 6, bd des Deux-Villes, Charleville (Ardennes).
- 8 CJ — Barba, 18 bis rue Demours, Paris.
- 8 CK — Roussin, 25 rue Roserie, Montélimar.
- 8 CL — Mme Lebaudy (Vve Martin) à Moisson (S.-et-O.).
- 8 CM — Poizat, 47 rue de Trévise, Paris.
- 8 CN — Pierre Lafond, 5 rue d'Herbeville, Rouen.
- 8 CO — Julien Gablot, à Dierre (Indre-et-Loire).
- 8 CP — Dandois, La Queue-en-Brie (S.-et-O.).
- 8 CQ — Maurice Gouy, 93 rue Armand-Carrel, Sotteville-lès-Rouen (Seine-Inférieure).
- 8 CR — E. Le Blanc, 87, rue Reinard, Marseille.
- 8 CS — René Burlet, 4 rue Tarbé, Reims.
- 8 CT — Auschitzky, villa Cyclamen, Arcachon.
- 8 CU — Houry, 20 rue des Anguins, Orléans.
- 8 CV — Lespagnol, 60 av. du Chemin-de-Fer, Le Raincy.
- 8 CX — Waddington, Vert-en-Drouais (Eure-et-Loir).
- 8 CY — Roger Burlet, 28 rue Sillery, Reims.
- 8 CZ — Crépén Raverot, Les Pinsons, à Vaucresson.
- 8 DA — Albert Saumont, 37 rue Gondard, Marseille.
- 8 DB — Paul Colin, 12 rue Dumont-Durville, Alger.
- 8 DC — Albert Galy, 143 avenue de Saxe, Lyon.
- 8 DD — Paul Gaillard, Radio-Club Dauphinois, à Grenoble, Poste à la Galochère, St-Martin-d'Hères (Isère).
- 8 DE — Edouard Le Blanc, 87 rue Reinard, Marseille.
- 8 DF — Balandreau, 68 bd Pasteur, Paris.
- 8 DG — Leonard Gilles, 108 rue Bicoquet, Caen.
- 8 DH — Waché de Roo, Villa Labaume, Marseille.
- 8 DI — R. Martin, Hôtel Mauban, 6 rue Salomon de Caus, Paris. — Poste situé 63, bd de la République à Nîmes (fonctionne pendant les vacances).
- 8 DJ — Lévy, Etablissements Radio L.-L., 66 rue de l'Université, Poste situé 137 rue de Javel, Paris.
- 8 DK — Ecole Centrale des Arts et Manufactures, 1 rue Montgolfier, Paris.
- 8 DL — Pierre Le Blond, 65 quai de Bérigny, Fécamp.
- 8 DM — Baudoin, 120 avenue de Flandre, Charleville.
- 8 DO — Bourgeois, 5 rue des Futaies, Epernay.
- 8 DP — Hueber Frantz, 40 bd du Roi, Versailles.
- 8 DQ — Schlumberger, 1 Montée Rabot, Grenoble.
- 8 DR — Société d'Entreprises Electro-Techniques, 35 rue du Général Foy, Paris.
- 8 DS — Lemoine, Radio-Club Châlonnais, Châlons-sur-Marne.
- 8 DT — Caville Jean, 22 rue de la Providence, Toulouse.
- 8 DU — J. Galopin, 28 rue Pontifroy, Metz.
- 8 DV — Gaston Berthelet, Port St-Louis du Rhône.
- 8 DX — Amaury, 27 rue de Paradis, Paris. Poste situé à 107, bd Voltaire, Paris.
- 8 DY — A. Restont, 8 rue de la Haie, Boisguillaume.
- 8 DZ — Hervé, Administrateur Radio-Union, 3 rue de Chaillot, Paris.
- 8 EA — Willemijn, 8 avenue Hoche, Paris.
- 8 EB — Clayeux, 54, rue des Potiers, Moulins (Allier).
- 8 EC — Coupleux, 24 rue Erquemose, Lille.

(la suite dans le prochain numéro)

Indicatifs entendus par M. C. THIERRY-MIEG (f 8GX)
50 bis avenue de Neuilly, Neuilly-s-Seine. Sur 1 D +
1 BF. - Du 14 au 25 Mai :

France : 8ct - 8kx - 8hnr r6 - 8mar r9 - 8sm - 8sst
8ctn - 8sis - 8ut - 8xmy - 8xf - 8zu r7
Angleterre : 2fm r8 - 2yb r9 - 5bv r8 - 5rb r6 - 6sr
6uv r8

Allemagne : p0x r8
Belgique : P2 r8 - P7 r5 - X2 r8
Danais : 7ec r8
Hollandais : 0mr r6 - 0pv r7 - pcr r8
Italiens : 1cf r8
Américains : 1af r6 - 1ckq - 1bi r6 - 1er r7 - 1boq
1cmp r6 - 1xuj r6 - 2brb r6 - 2jal - 2gk r6 - 3wt - 4sa
Divers : 4wl r7

Indicatifs entendus par M. GROIZELIER 7 rue de Ma-
deleine Verdun (Meuse). - Ecoute sur 2 lampes, anten-
nage 13 mètres, du 1^{er} Avril au 30 Mai :

France : 8go - 8gx - 8tv - 8cs - 8ow - 8va - 8vti
8gh - 8tk - 8gn - 8ssv - 8so - 8qq - 8ric - 8th - 8ii
8km - 8ssb - 8na - 8vl - 8pn - 8na - 8ps - 8rs - 8za
8qbe - 8cq - 8aaa - 8koz - 8ric
Belgique : 4rs - 4gf - W3 - 4as
Angleterre : 2vo - 5tz - 2fm
Italie : 1am - 3rm - 1mt
Hollande : 0rb - 8ba - pb2 - 0pm - 0ms
Suisse : 9br
Divers : nrl - abc - s2ns

Indicatifs entendus par 8 RF pendant le mois de Mai.
Sur Bourne + éventuellement 1 BF :

France : 8hgv (plein jour) - 8kz - 8hu - 8rlh - 8plm
8gp - 8én - 8sm (phonie) - 8ric - 8qb - 8nk - 8f4r -
8bq - 8by - 8rog - 8jrk - 8hbk - 8th - 8hzw - 8tx -
8cm - 8pod - 8gk - 8xmy - 8za - 8gnb - 8kl - 8ct -
8cbl - 8na - 8tvi - 8ov - 8lm 100 m - 8oo - 8bn -
8ht - yz1 151 m - 8nc 100 m - 8ms 168 m - 10kz -
8na 102 m - 8zeb 192 m - 8fq 145 m - 8vl - 8vti -
8cm ou 8cl (phonie) - 8ag 194 - 8asa - 8hsu - 8aaa -
8ukj - 8tu
Belgique : Z1 - 4na - P7 - R7 - R2 - É2 - W3 - C2
P2 - C5 - X2 - 4js - V2 105 m - N7 - W3 192 m -
G2 - 116 m - 4as r6 - 4uc r8 - P5
Anglais : 2fv - 2fc - 2vx
Italiens : 1co - 1bp - 1rd 198 m - 1ae
Espagnols : ear1 - ear6 - ear9
Hollandais : pb3 - pc7 - n2pz - pcr - 0gn - 0xq -
pcu - 0pv
Allemands : Y4 190 m - xox - A8 143 - pox 126 m.
pox 126 m. - Radio-Lorenz (Eberswalde)
Suédois : smy - smz
Danais : 7ar - 7cb - 7cd - 7zm - 7gd
Finlandais : fm 2nm - s2nc
Suisse : 9br - 9ss - 9ar - 9ad 153 et 50 m.
Yugo-Slaves : y 7XX
Canadiens : c 5UR
8 RF répondra par sa carte à toutes les cartes QSL.

Indicatifs américains reçus par 8 DP. - Ecoute du 17
au 31 Mai. - Sur 1 D + 1 BF. - Tous sur 40 m. de l. :

(1aa0) - 1abi - 1aci - 1aff - 1ajw - 1alm - 1akm -
1amd - 1ams - 1ago - 1aef - 1axa - 1bdm - 1bhm
(1boq) - 1bs - 1ebb - 1ckp r7 - 1cu - 1nt - 1qm - 1ve
1pl r7 - 1xu - 1yb - 2afn - 2agq - 2bae - 2bkr - 2bw
2cd - 2cyx - 2ld - 3wo - 4je - 4sc - (Porto-Rico)
- 8aly - 8avl - 8ca - 8bf - 8don
WIZ r9, r4 sur 1 lampe, sans antenne ni terre - nkf -
c 1am - reb8 (Argentine)

(Les indicatifs entre parenthèses indiquent les liai-
sons bilatérales)

Indicatifs entendus par F. BALSELLS Calles Cervan-
tes 20-2^e Reus Tarragona (Espagne). - Ecoute très
irrégulière. - Du 29 Avril au 27 Mai. - Sur 1 D +
1 BF :

Espagne : ear1 - ear2 - ear6 - ear9 - ear10
France : 8tk - 8th - 8ric - 8km - 8én - 8gi - 8ut -
8rcn - 8jy - 8vx - 8ssx - 8hu - 8alg - 8xf - 8co - 8bq
8ay - 8xmy - 8ao - 8dq - 8gk - 10kz - 8na - 8plm
8gst - 8aaa - 8kl - 8za - 8pk - 8ssz - 8jrk - 8ral -
8aaa - 8cbl - 8lm - 8mm - 8far - 8zeb
Belgique : B2 - C2 - P2 - R2 - V2 - X2 - W3 - R7
Z1 - 4qs - 4as - b2ssk
Italie : 1mt - 1af - 1co - 1as - 1am - 1wa - 1ay -
1ae
Angleterre : 5rz - 2yq - 5ma - 2fm - 2pp - 2fm -
2pp - 2fn - 5bv - 6rm - 6qb - 6al - 5xy - 5jv - 5nw
6gn - 6yr - 6qa - 5bh
Hollande : 0mr - 0zn - pcu - 0pm - 0gn - pb3 -
0fo
Suède : smvh - smeib
Danemark : 7zm - 7ec
Finlande : s2nc
Suisse : h9br
Yugo-Slavie : 7XX
Allemagne : Y4
Divers : cb - cor

Indicatifs entendus par M. R. LARCHER, 17 rue Fes-
sart, Boulogne-sur-Seine (France). Reinartz + 1 BF.
antenne intérieure de 4 m. 50. - Ecoute du 5 Mai au
31 Mai inclus :

Allemagne : Y4 r6
Amérique : lby - 2byn r4 - 1ml r5 - 1ay r4 - 1jp r5
2ox r5
Angleterre : 5pw r5 - 6jv r6 - 6yr r5 - 2bq r5 - 2vx
6do r6
Suède smvh r6
Belgique : 2ssk r7 - Z1 r6 - Y4 r5 - 4rc0 r7 - 4wl r6
K3 r6-8
Chili : CCK r3
France : 8hu r7 - 8ukj r7 - 8ms r7 - 8hbk r5 - 8ja
8ipk r5 - 8asa r6 - 8lz r5 - 8km r7 - 8hdp r6 - cq de
Lambert r7 - 8jux - 8zu r5 - 8gz r6 - 8yz r5 - 8zb r6
8pol r6
Hollande : pcu r9
Italie : 3tr r4
Divers : fyd r9 - den (Issy) r9 -
Je serais reconnaissant à f3POL de vouloir bien me
donner sa l. lorsqu'il appellait u20Z le 31 Mai 1925 à
17 h. 15 (été)

Indicatifs entendus par M. BALANDREAU (8 DF). -
Sur Bourne + 1 BF.

1^o - A St-Quentin, du 25 Mai au 1^{er} Juin 1925 :
France : 8LA - 8vl - 8HSF - 8SSA - 8aaa - 8pb -
8QQ - 8cu - 8so - 8mj - 8DL - 8RA - 8NA - 8hsq
BELGES : 4uc
ANGLAIS : 6ar - 2uz - 5cw
HOLLANDAIS : pcu

2^o - A Paris le 22 Mai 1925
France : 8sst - 8na - 8ml - 8km - 8zeb - 8ssx
ANGLAIS : 2ssk - 6jvf - 6qag - 5tsh
BELGES : 4wl

3^o - A Chartrettes (S.-et-M.) les 23 et 24 Mai 1925
France : 8pkx - 8bn - 8ssc - 8ssk - 8na - 8vti - 8xf
Lambert - 8cq - yz - 8ssb - 8aaa - 8ag - 8xf - 8ssa
8sc - 8hsf - 8cx
BELGES : w2 - 4as - 4uc - c3 - k3
ANGLAIS : 2ssk - 5cw - 2ui
DIVERS : phl - den - 10kz
(Les indicatifs en capitales indiquent Trafic)

Indicatifs entendus par M. A. A. à Neuilly-s-Seine. —
Ecoute du 19 au 31 Mai 1925. Antenne intérieure :

France : 8zsb — 8xmy — 8sst — 8bn — 8na — 8pd — 8zo
8pkp — 8zeb — 8jo — 8aaa — 8fss — 8hsf — 8wl — 8cq —
8dl — 8ssc — 8ukj — 8ml — 8tk — 8wk — 8lm

Belges : R2 — E2

Hollande : 0zn — pcuu

Angleterre : 5ax — 5nw — 2vx — 2yq

Espagne : ear9

Danemark : 7ec

Divers : rcl

Indicatifs entendus par 8 XF à Paris. — Ecoute en
Avril et Mai :

FRANCE : 8aaa — 8ab — 8alg — 8bf r7 — 8bn — 8ck —
8co — 8cq — 8cs — 8dk — 8en — 8fc — 8fn — 8gi — 8gk —
8gvr — 8hd — 8hdp — 8hgv — 8hu — 8ip r5 — 8jbl — 8jo
8jy — 8kr — 8kx — 8ll — 8lu — 8mjm — 8na — 8nk — 8ns
8ow — 8q — 8rdi — 8ric — 8sh — 8so — 8ssa — 8ssb —
8ssc — 8sst — 8ssx — 8tk — 8tu — 8ua — 8ut — 8vl — 8vti
8vag 7 40 — 8ny — 8yb — 8zc — 8zeb — 8z3 — 4sr — agst
brat — dly — Lambert r6 — ockj l de 45 à 48 m.

ANGLAIS : 2ec — 2dr — 2fm — 2hq — 2in — 2lh — 2lz 40.
2mc — 2nb — 2ncb — 2nj — 2pp — 2pz — 2qm — 2 40 et 40.
2yo — 2yx — 2xy — 5ha — 5hs — 5ig — 5gn — 5kc — 5nw
5oc — 5sz — 5tz — 5uq — 6al — 6bv — 6fg — 6gh — 6gm —
6jv — 6mp — 6qb — 6rm — 6td — 6uv

Belges : B1 — B7 — D7 — 622 — K2 — K3 — K5 — P2 —
P7 — Q2 — R2 — R7 — S2 r6 45 m. — T2 — V2 — W3
W4 — Z1 — Z2 — 2ssk — 4aa — 4as — 4ax — 4gf — 4lov — 4qs
4uc — 4wl — 4xa — 4yz

Hollandais : 0bg. 0gn. 0ms. 0nl. 0pv. 0qx. 0rw. 0xf. 0zn.
pb2. pb3 r7. pc7. perr. pcuu. pdrr

Suisses : 9ad r3. 9br. 9la

Espagnols : 1re. earl r7. ear6. ear9

Italiens : asd. ldr. lam. las. lay. laz. lfp. lgm. lmt r6
Danois : 7ec. 7zm r5

Suèdois : 2nd. skkh. smbg. smgb. smfn. smrf. smrt.
smse. smvh. smvu. smv. smvu. smvu. smv.

Américains : laap. li r5 40 m. loj 40 m. lzs r6 40 m.
2bj 40 m. 2cj. 2gk. 3hj. 4fm. 4ua. wgh r6. wiz r0 45 m.

Divers : 3xf. 7ar. 7gq

Pae QSL via « Journal des 8 »

Indicatifs entendus par M. René LEBON, à la section
des télégraphistes coloniaux, la Seyne-sur-mer (Var).
Ecoute du 26 Mai au 1^{er} Juin. — Sur 1 autodyne +
1 BF :

FRANCE : 8tk. 8yor. 8na. 8jrk. 8vl. 8zeb. 8bq. 8sm. YZ1
8gvr. 4sr. 8en. 8ag. 8gna. 8hsf. zz. 8ssc. 8ii. 8bv. 8ap. 8ps.
8ssa. 8q. 8ns. 8hu. 8plm. 8ric. oedj. 8rdi. 8pd. 8gst. 8tu.
8hsq. 8tv

GRANDE-BRETAGNE : 5pw. 5sl. 2lz. 2vx. 5oc. 6al. 5ma. 5tz.
2xy. 2nm. 5xy. 2go. 6td. 2qm. 2kf. 6vr

BELGIQUE : 4ga. 4wl. X2. K6. R2. W3. Q3. 4uc

ITALIE : lfi. idr. ita. kf. lrt. lmt. ied. lwa. lrt

HOLLANDE : pcuu. 0zn. 0rs. 0fp. 0bq. 0gg. 0ms

SUISSE : 9br. 9ad

DANEMARK : 7ec

ESPAGNE : 1re. ear6. earl. ear9

ALLEMAGNE : Y4

CÔTE DES SOMALIS. oedb

FINLANDE. slna. 83nb

YUGO-SLAVIE. 7xx

AFRIQUE DU NORD. ain. hbs. ch

DIVERS. psq. urd

En adressant vos correspondances au « Journal
des 8 », joignez vos comptes rendus d'écoute (indica-
tifs entendus classes par nationalité) : si courts
soient-ils, ils sont précieux pour les intéressés

Indicatifs entendus par f 4SR. — Sur 1 D + 2 BF.
Ecoute du 26 Mai au 30 Mai :

ANGLAIS : 2vx r6. 5nw r6

FRANÇAIS : 8na. 8ma r6. 8gvr r6. 8yor r6. 8km r7. 8xp.
8sst. 8kx r5. 8hsf r6. 8kf r5. 8tk r9. 8aaa r9. 8jaa r5. 8tta
ou 8th r4. 8gst r6. 8gi r7. 8zeb r5. 8tu r7. 8ic r6. 8ii r7

BELGES : 4us r5. 3k r9. 3a r5. 4uc r5. 62 r9. 4ga r6

SUÉDOIS : smhi r5. smvh r6

ALLEMAND : 4kl r7

SUISSES : 9ea r5. 9br r7

Indicatifs entendus par M. Georges SOLET, rue d'A-
thènes, Bizerte (Tunisie). — Antenne intérieure 1 fil
souple 9 mètres, 1 D + 1 BF. — Du 19 au 25 Mai :

Français : 8aaa — 8cb — 8bq — 8kx — 8gi — 8km — 8gf
8zeb — 8hm — 8ssc — Lambert à Caux — mmm — 4sr

Italiens : laf — 1ay — 1ma — 1as — 3tr

Espagnol : ear9

Hollandais : 0nl — nnd

Yugoslave : 7xx

Belge : R2

Allemand : Y4 (Radio-Club Stuttgart).

Suèdois : sswv

Inconnus : cul — aus — pcuu — cax — z2na

Indicatifs français entendus par G 5FT, du 3 au 25-5 :

Entre 50 et 100 mètres :

8aaa — 8ag — 8fz — 8gvr — 8gsf — 8ip — 8jad — 8jrk —
10kz — 8na — 8nnq — 8ns — 8nph — 8ps — 8ssa — 8ssc —
8ua — 8uk — 8tu — 8ux — 8xh — 8xp — 8za — 8zeb —
8zv — 8ii

Sur 50 mètres environ :

abc — 8bv — 8cs — 8fq — 8hra — 8kl — 8kx — 8ll — 8plm
8q — 8rdi — 8sm — 8ssx — 8udi — 8ud

Indicatifs entendus par M. A. MORIN, Villa Anna,
Quartier Mont-Fleury, Tunis, sur 1 DR + 1 BF :

OCDB 75 m. — YZ 45 m. environ — 8SM 47 m. — HVA
note très pure — WIZ appelant ags — POX 20 m. (à 10
h. du matin et tous les soirs trafic — 8SM 17 m. (12 de-
grés en moins que POX, le 24-5).

Indicatifs entendus par le poste « Maroc » le 27-5 sur
1 D + 1 BF :

Américains : 4UA 44 m. r5 — 4DU r5 — 2GX 41 m. 50
2AFN 43 m. r7 — 7BOQ — 2GK 41 m. 50 — 8BHM —
8qg de U2BEE — 2EB — NEA

Indicatifs entendus par U8RY (Arthur C. BATES,
U.S.N.R.F. Sullivan, Ohio U.S.A.) :

F8BO — 8SSC — 5GOS — SLAC — 0DB — AF2 — DI1 —
GCE — B3AD — fn 3GB — ABC — BER
(QSL détaillées sur demande).

Indicatifs entendus par M. GUILLEMIN, 22, rue du
Général Gressley, Vassy (Haute-Marne). Ecoute faite
sur 1 D entre 30 et 120 mètres environ :

Français : 8cz r5, 8km r6, 8gi, 8tk r4, 8zeb r4, 4sr r5

Italiens : laa r4

Hollandais : eq de 0mt r2, eq de 0pv

Belges : Z1 r4

Anglais : 6al r6, 5uw

Suèdois : smgb

Divers : pcuu r9, eq de V2

Rappelez votre adresse dans vos lettres
auxquelles nous devons répondre, nous nous
terez gagner du temps.

Cartes QSL à réclamer au "Journal des 8"

AGST	8 JL	8 SA	ZÉLANDAIS :	SUISSES :	2 KZ
8 AAA (2)	8 JM (2)	8 SG (5)	nz 4 AA	h 9 AA	2 LZ
8 AAO	8 JRK (3)	8 SH		9 AD	5 MA
8 AG	8 KK (2)	8 SIS (2)	ESPAGNOLS	9 AI	g 2MC
8 ALG (2)	8 KL (5)	8 SM	e AR6 (5)	9 BA	g 2NB
8 AMB	8 KM ()	8 SO	e AR9 (2)	9 LA (3)	g 2NC
8 AOA	8 KR (2)	8 SSC (2)	e AR1 (2)	h 9XA	2 NE
8 ARA	8 KX (2)	8 SSH			g 2NJ (4)
8 AU	8 KZ (2)	8 SST (13)		DIVERS :	g 2NM (2)
8 AW	8 LL (2)	8 SSK	YUGO-SLAVIE	COR	g 2NN
8 AZ	8 LM	8 SSX (10)	7 XX	PI	2 OE
8 BAS	8 LS	8 TM (2)		SEAR6	2 QD
8 BO (6)	8 LV	8 TU (2)		OCJD	g 2TA
8 BRA	8 MF	8 TVI (1)		FNSM	2 VO (2)
8 BQ	8 MJM (3)	8 TV		RDV	g 2WY
8 BV	8 MK	8 UA (2)		7 AR (6)	g 2XE
8 BX	8 MS	8 UDI (5)		P7	g 2ZB
8 CBP	8 MZU	8 UKJ (10)		PKL4	g 5AX
8 CPP (1)	8 NA (3)	8 UT (15)		YZ 3	g 5CC
8 CT (2)	8 NF	8 UU (6)		YZ	5 DA
8 DD	8 NI	8 VAA		Y 4	g 5HA (4)
8 DI	8 NK	8 VAI			g 5IG
8 DDL (4)	8 NS (1)	8 VL (2)		MÉSOPOTAMIE :	g 5KM
8 ÉO (3)	8 NU	8 VOS		GHH	g 5LB
8 ÉU (2)	8 NZ	8 VT			5 LF
8 FFG	8 OA	8 VZ			5 OK (3)
8 FJ (2)	8 OZ	8 XA		LUXEMBOURG :	5 OC
8 FQ (4)	8 OW	8 XF		L 1 JW	g 5RC
8 FSF	8 PD (2)	8 XH			5 SR
8 GGA (2)	8 PK	8 XK (2)			5 TUV
8 GH	8 PLM	8 XMY			g 5TZ (6)
8 GI	8 PRK	8 XNY			g 5UQ (3)
8 GK (3)	8 PUC	8 XZ			5 WB
8 GL	8 PZ	8 YMW			6 DO
8 GN (6)	8 QBC	8 YOR (2)			g 6 GH (3)
8 GO (h)	8 QM	8 YW (2)			6 GX
8 GQ	8 QQ (4)	8 ZA		ANGLAIS :	6 JO
8 GST (2)	8 RBR	8 ZE	JAPONAIS :	2 AWD	6 OK
8 GVR	8 RC	8 ZEB (12)	JAAW	2 AXU	g 6 LJ
8 HA	8 RCI	8 ZC (4)		2 CC	g 6MP
8 HB	8 RCN (7)	8 ZM		g 2DR	g 6NH
8 HF	8 RD	8 ZU (4)		g 2FM (4)	6 OK
8 HG	8 RDI (3)	8 ZZ	DANOIS :	2 FN	g 6OV
8 HS (2)	8 RDR	8 WL	7 XX	g 2FV (2)	6 QP (2)
8 HSF	8 RF	8 WM	d 7 ZM (2)	g 2IN (2)	6 RM
8 HU (3)	8 RI (3)	8 WOZ (4)	d 7ZN	2 JX	6 RR
8 HZV	8 RIC	8 WT	d KL4		g 6 TV
8 II (5)	8 RLH (2)	8 WV (3)			7 CM
8 IC	8 RMP	8 WZ (2)			9 XO
8 JA (1)	8 RQ	4 SR (9)			
8 JAB	8 RSC	10 KZ			
8 JBL (5)	8 RT				
8 JK	8 RV				

Répondez à tous les QSL — Le JOURNAL DES 8 vous offre le moyen de répondre « économiquement » à tous les QSL de vos correspondants : il vous suffit d'envoyer toutes vos cartes QSL — sans timbre — que vous mettez sous enveloppe fermée affranchie à 0 fr. 25 (pour 20 gr. : 5 cartes) ou affranchie à 0 fr. 45 (au-dessus de 20 gr. jusqu'à 50 gr. : 12 cartes), à l'adresse suivante : « Journal des 8 » d'Evry (Eure). — Le JOURNAL DES 8 fait deux fois par jour la réexpédition sous pli fermé, des QSL qui lui sont confiés et désignés ci-dessus. (Les chiffres entre parenthèses indiquent le nombre de QSL). — Nous prions les destinataires, de nous envoyer une enveloppe timbrée, portant leur adresse.

Prière aux indicatifs des pays étrangers, de joindre à leur enveloppe, 0 fr. 75 en timbres français (ou coupon-réponse international) pour l'affranchissement de leur correspondance.

R.E.F.

La bienveillance des Pouvoirs Publics, à l'égard des Emetteurs Français, sera d'autant plus manifeste que nous seront plus nombreux dans le Groupement des « 8 ».

Le « Journal des 8 », engage vivement tous les « 8 » et aspirants « 8 » d'envoyer, **DÈS AUJOURD'HUI**, leur adhésion à ce Groupement qui pris pour titre :

Réseau des Emetteurs Français

(Section française de l'I.A.R.U.)

et dont le Président est M. LEFEBVRE (8GL) 20, Avenue Didier à Gagny (Seine-et-Oise.)

Merci d'avance à tous.

LES CONSTRUCTEURS

qui fabriquent APPAREILS
et ACCESSOIRES spéciaux
intéressant particulièrement

L'EMISSION D'AMATEUR

sont priés d'adresser
leurs Catalogues et
Prix-Courant au

“ JOURNAL DES 8 ”

qui a propositions
intéressantes à leur
communiquer

CHAUVIN & ARNOUX

186, 188, rue Championnet. PARIS

Tous Appareils de Mesures Electriques

Milliampèremètre-Voltmètre UNIVERSEL pour T.S.F.

Tous Ampèremètres, Voltmètres, & Milliampèremètres pour T.S.F.

Ponts de Sauty pour l'ÉTALONNAGE DES CAPACITÉS

Pont d'Anderson pour l'étalonnage des Résistances, Selfs, Capacités

Ohmètres 200 mégohms pour l'étalonnage des Résistances T.S.F., etc.



Les transfos Gody

hf & bf

demandent une Comparaison....

Essayez-les

et vous serez de suite fixés

(Modèles nus et blindés)

Renseignements et Notices G aux Etablissements

A. GODY à Amboise (I.-et-L.)

(spécialisés en T. S. F. depuis 1912)

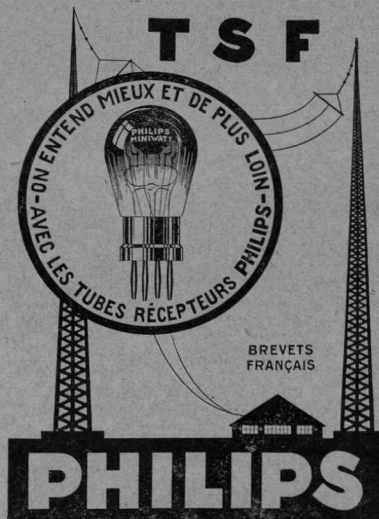
PILES SÈCHES

“HELLESENS”

GRANDE CAPACITÉ
TRÈS LONGUE DURÉE



E. MOSSÉ, Ingr. E.C.P., 16 Avenue de Villiers, PARIS (17°)



L'IMPRIMEUR-GÉRANT, G. VEUCLIN, A RUGLES (EURE)

REGISTRE DU COMMERCE : EVREUX N° 935

ARTIS

Pour tous ceux qui font de l'Émission,
Que faut-il ?

Un ondemètre simple, précis
couvrant la gamme de 50 à 200 mètres

Note « ONDEMÈTRE ARTIS » spécialement créé pour la réception et l'émission des ondes courtes, répond parfaitement à ce but.

Circuit d'absorption accordé comportant une lampe de contrôle; il est livré avec sa courbe d'étalonnage et notice d'utilisation, au prix de :

80 fr.

N.B. — Nos ondemètres sont étalonnés avec précision et leurs courbes établies pour chaque appareil.

Etablissements POIRIER

rue Luzel à SAINT-BRIEUC, (Côtes-du-Nord)

ÉMISSION -- RÉCEPTION

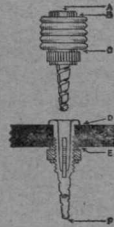
Dans votre intérêt

Demandez un "tuyau" sur ce qu'il y a de mieux actuellement
aux

Etablissements « Techniq »

53, rue Franklin. LYON (Rhône)

(Agence indépendante de Prospection pour le Sud-Est)



Notice sur demande

RÉCLAMEZ à votre fournisseur, le

CLIX

Connecteur universel
MERVEILLE SCIENTIFIQUE

Le même Modèle peut être employé comme :

BORNE, DOUILLE, FICHE, JACK,
INTERRUPTEUR, COMMUTATEUR

Connexion parfaite : Remplace le joint soudé

Indispensable aux CONSTRUCTEURS AMATEURS

VENTE en gros : LIPLI 49, rue Rochechouart. PARIS 9^e R.C. Seine 130.572

L'ANNUAIRE des CATALOGUES de la T.S.F.

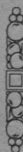
50, rue Fontaine. PARIS 9^e

va bientôt paraître.

Donne instantanément tous les prix et caractéristiques de tous les appareils de toutes Marques

CONSTRUCTEURS
REVENDEURS
AGENTS

il est de votre intérêt de nous envoyer d'urgence les dessins et clichés de vos Appareils. 3 3 3 3 3 3



en souscrivant à L'ANNUAIRE DES CATALOGUES de la T.S.F., vous pouvez recevoir gratuitement un Superbe poste à 4 lampes, valeur 1500 francs; un Haut-Parleur grande marque, valeur 400 fr.; Casque, Ecouleur, Accus, Piles, Transfos, Condensateurs, etc., et vous bénéficierez pendant un an, d'une remise importante sur tous vos achats.

Montant de la Souscription : 15 fr.

Amateurs.

APPAREILS DE T. S. F.

MARQUE G. G.

Guido GUGENHEIM

24, AVENUE DE LOIRRAINE, GARCHES (S. & O.)

ÉMISSION - RÉCEPTION - ACCESSOIRES - RÉPARATIONS

Remise 20 % aux abonnés du « JOURNAL DES 8 »

ÉTABLISSEMENTS RADIO L.-L.

— (LUCIEN LÉVY) —

POSTES ÉMETTEURS de toutes Puissances

ASSURANT LIAISONS RADIOPHONIQUES A GRANDES DISTANCES

RÉCEPTEURS BREVETÉS " AUDIONNETTES " & SUPER-HÉTÉRODYNES

Bureaux : 66, rue de l'Université, PARIS. (7^e) — Tél. Fleurs 00.17

A.E. Guinet « Techniq », 53 rue Franklin, Lyon. — Demander conditions spéciales.

A. Restout, 6 rue Boudin, Rouen. — Remise 10 0/0.

A. Brochard, Place Vicq-d'Azir, Valognes (Manche). — Remise 10 0/0.

Etablissements Radio L.L., 66, rue de l'Université, Paris (7^e) — Remise 10 0/0.

Jacques Cartier « Marque Amphion », 19 rue Planchat, Paris. — Remise 10 0/0.

Abel Gody, Quai des Marais, Amboise (I.-et-L.). — Remise 10 0/0.

(à suivre).

Avis d'Emission amateurs

8 VG reprendra incessamment ses émissions. 400 à 800 volts alternatif 62 périodes. — 2 lampes de réception. — Montage par couplage symétrique dont schéma paraîtra ultérieurement ici. — Pse QSL via « Journal des 8 ».

8 TU (provisoire) va modifier prochainement son système d'alimentation H. T. Cependant les 15 16 et 17 juin à 22 h. (h. d'été), il sera passé un eq pendant un quart d'heure, avec le système encore en cours de fonctionnement. — 8 TU serait très reconnaissant aux amateurs qui auront bien voulu l'écouter, de lui faire connaître les résultats de leur écoute (puissance et pureté de l'émission), via « Journal des 8 ». — 8 TU est audible dans toute la France. — 110 à 120 mètres.

8 NS fait souvent des essais de phonie entre 20 et 21 h. t.m.g. sur 40 mètres; puissance alimentation 30 watts. Serait heureux avoir liaison sur cette onde.

SUR 14 M. 8DE nous informe qu'à partir du 12-6 et jusqu'à nouvel avis, les postes Marseille 8AR, 8ACB, 8AUV, 8BQ, 8DE, 8EJ, 8EN, 8HC et 8OM procéderont simultanément à des essais d'émission, tous les vendredis, de 20 h. 30 à 21 h. 30 t.m.g. sur ondes comprises entre 14 et 16 mètres. — Ils seraient reconnaissants aux lecteurs du « Journal des 8 » de les écouter et de leur adresser QSL au « Radio Club de Marseille et du Midi, 54 A., rue d'Aubagne à Marseille », soit directement, soit par l'intermédiaire du « Journal des 8 ». — Des essais seront tentés ultérieurement sur 10 mètres et au-dessous. Les avis des changements de lambda seront envoyés au « Journal des 8 ». — A titre d'indication, les signaux de 8DE sur 15 mètres ont été QRK à Tunis, au cours d'essais diurnes. Aucune portée sérieuse n'a été relatée jusqu'à ce jour pour les essais effectués de nuit.

I AS POZZI SILVIO, Corso Torino 1, Novara, fait tous les jours à 12 h. 00 g.m.t. transmissions sur 1/2 environ 25 m. Pse d'écouter et d'envoyer QSL.

8 DZ La Société Languedocienne de T.S.F. vient de recevoir de l'Administration, son indicatif 8DZ (5^e catégorie). — 8DZ transmet tous les soirs, uniquement en phonie, de 20 h. 45 à 21 h. 15 (heure légale) sur 186 mètres de longueur d'onde, avec une puissance alimentation de 100 watts (montage Hartley indirect). — Un essai de transmission de musique effectué le 27 mai a donné d'excellents résultats et a été entendu sur galène d'une façon parfaite dans un rayon de 25 kilomètres. — Tous accusés de réception devront être envoyés à M. le Secrétaire général de la S.L. de T.S.F., 16, rue de la République à Montpellier (Hérault).

U I BCC John F. WHITE, 78 Hope Street, Providence R. I. (USA) émet sur 40 m., de 22 h. 00 à 24 h. 00 et de 2 h. 00 à 4 h. 00 g.m.t., puissance 100 watts plaque.

U I BCC sera heureux de recevoir QSL de ses émissions et demande le QRA à 8 HSG avec lequel il a correspondu.

Communiqués

i IAS répond à toutes les cartes QSL qu'il reçoit. Il n'a jamais reçu de carte de BDF et n'a pas eu le plaisir de travailler avec ce poste. — i IAS attend toujours réponse de g 2IN, f 8GN (2 crd envoyées), b 2SSK, f 8UT, f 8XMY (2 lettres envoyées), t 8GS, g 2AV, SHK, h 9BR, SMHJ, u 1AAT, f 8OW (2 crd envoyées), f 8BQ. QRA de i IAS : Pozzi Silvio, Corso Torino 1, Novara.

8DL est resté en liaison, le 6-6 de 0 h. à 1 h. (heure été) avec NRL qui faisait un essai en QRP. — Les camarades qui s'intéresseraient à cette liaison, trouveront NRL sur 105 mètres, alimentation plaque : courant ondulé (puissance non indiquée).

P3FZ f 8NS serait heureux d'entrer en liaison avec P3FZ (Funchal). — Pse donner rendez-vous par « Journal des 8 » et indiquer heure et longueur d'onde.

R.B. Jusqu'à présent Y4 appartenant au système d'indicatifs du « Réseau Belge » était employé aussi par un amateur allemand de Stuttgart, à qui cet indicatif avait été alloué par son gouvernement à titre provisoire. — Cet amateur ayant été pressenti par le R.B. de l'équivoque que pourrait provoquer le double emploi de cet indicatif en a prévenu son administration, qui le changera d'ici peu. Il s'est aussitôt offert à ajouter le mot « Deutschland » après son indicatif. Prière aux amateurs de ne pas confondre donc : B Y4 et Y4 Deutschland.

COMMUNIQUÉS f 8SM :

SAMEDI 6 JUIN 1925, à 2245 :

Msg de r CB8 to f 8SM for i 1RG — Reçu cable mais hr grn — pero aspettiamo alla mattina sara meglioero — grazie — signé r CB8.

Note r CB8 to f 8SM — Appelez 1RG et informez-le que rendez-vous est entendu pour samedi ou dimanche 0700 t.m.g.

DIMANCHE 7 JUIN 1925, à 2230 :

nr 11 — fm r CB8 à f 8SM le 7 juin 22 h. 00 pour Radio Club de France (95 rue Monceau Paris) — Le Radio Club Argentin est heureux de recevoir vos félicitations et vous présente celles des amateurs argentins pour la réalisation d'une vraie liaison bilatérale entre France et Argentine — Signé Baggio r CB8

f 8SM a réalisé ses intercommunications avec un oscillateur symétrique Mesny et 2 lampes E4 N.

La station argentine CB8 écoute stations françaises de 04 h. 00 à 07 h. 00 soit dans les environs de 50, soit 100 m., il répond sur 50 ou 35 mètres.

Il en est de même pour les stations BREZ, 1AB et 1AF.

SAIGON M. Richard JAMAS, notre correspondant en Indo-Chine, actuellement en France (24, rue des Cadourques, Cahors, Lot), jusqu'au 1^{er} Septembre, élabore déjà un vaste programme de liaisons bilatérales d'amateurs entre Saïgon et la France pour l'hiver prochain. — Programme paraîtra, le cas échéant, dans le « Journal des 8 ».

LISTE DES 8 OFFICIELS

(suite)

- 8 ED — Yves Grimo, 20 rue du Bel-Air Laval
 8 EE — Valentin boulevard Saint-Roch, Avignon.
 8 EF — Contant, 46, rue du Pr, Pantin.
 8 EG — Etablissements Tex, 60, rue Turbigo, Paris.
 8 EH — Roses, 2, place du Château, Romorantin.
 8 EI — Ancel, 91, bd. Péreire, Paris.
 8 EJ — Marcel Royer, Villa Suzanne, Marseille.
 8 EK — Lemouzy, 42, avenue Philippe-Auguste, Paris.
 8 EL — Chaudré, 59, avenue du Chemin-de-Fer, Le Raincy
 8 EM — Desmasures Roger, 25, rue de l'Hôtel de Ville, Neuilly-sur-Seine.
 8 EN — Sicard, 26, bd. Pagès, Marseille.
 8 EO — Jaoul, 230, rue de la Convention, Paris. transf. 5, rue Huward, Villiers-sur-Marne.
 8 EP — Guillet, 28, rue des Carmélites, Caen (Calvados).
 8 EQ — Sautou, 212, av. Victor-Hugo, Clamart.
 8 ER — Staefen, 9, rue J.-J.-Rousseau à Montmorency, transf. 98, rue Réaumur (Intransigeant).
 8 ES — Hervé, Administr. Société Radio-Union, 3, rue Chaillot, Paris.
 8 ET — P. Thirion, 160, rue de Vaugirard, Paris.
 8 EU — Cotterelle, 53, rue Frères-Herbert, Levallois-Perret (Seine).
 8 EV — Boutié, Ain-Teddel, Oran.
 8 EX — Perrey J., 16, rue Em.-Deschamps, Versailles.
 8 EY — Ab. Capon 22, rue Jean-Bart, Lille.
 8 EZ — Dudithieu-Allais, 42, r. du Parc, Fontenay-a-Bois.
 8 FA — Société Etudes Entreprises Radio-télégraphie et téléphonique, 24, rue d'Athènes, Paris.
 8 FB — Société Etudes Entreprises Radio-télégraphie et téléphonique, 24, rue d'Athènes, Paris.
 8 FC — Ternynck, 45 avenue de Selaine, Chauny.
 8 FD — Kierzkowski, 25, rue de Metz, Toulouse.
 8 FE — R. Hellen, 51, rue de Prony, Paris.
 8 FF — Berjoan, 2, rue des Conyalecents, Marseille.
 8 FG — Gautier Jacques, 25, rue Singer, Paris.
 8 FH — Bornot M., 111, rue de Paris, Compiègne.
 8 FI — Acher, 12, rue Gérando, Paris.
 8 FJ — Lévy Paul, Le Blancat, Gan, Basses-Pyrénées.
 8 FK — Logerot, 21, rue Morand, Paris.
 8 FL — Blanchard André Lieutenant de vaisseau, professeur Ecole T.S.F. Toulon.
 8 FM — Merckel, 9, rue Félix-Faure, Neuilly-Plaisance.
 8 FN — Beauvais, 1, rue Léopold-Robert, Paris.
 8 FP — Moles, 17, rue Jean-Burguet, Bordeaux.
 8 FQ — Germain Paul, Poste gonio, Meudon.
 8 FR — Dubs Robert, 16, rue Richenstein, Mulhouse.
 8 FS — Fertin, 16 rue de l'Orphéon, Lille (Nord).
 8 FT — Gilles de la Toenaye, 18, rue Choron, Paris.
 8 FU — Dardel Georges, 2, rue Lafayette, Mulhouse.
 8 FV — Fregard, 11, rue François-Guisol, Nice.
 8 FX — Lévy Georges, 148 Fbg Saint-Martin, Paris.
 8 FY — Boulet C., 101, r. de Rennes, Paris.
 8 FZ — J. Lefebvre, 33, rue des Blancs Mouchons, Douai.
 8 GA — Girardeau, adm^r S.F.R., Paris, Poste de Clichy.
 8 GB — Girardeau, adm^r S.F.R., Paris, Poste de Sainte-Assise.
 8 GC — Radio L.L. 137, rue de Javel, Paris.
 8 GD — Duvivier G., 1, allée Victor-Hugo, Le Raincy.
 8 GE — Lardry Félix, 61, bd. Négrier, Le Mans.
 8 GF — Laporte, av., Gare, Nîgennes (Yonne)
 8 GG — Hennequin J.M., 6, rue Saint-Eucaire, Metz.

- 8 GH — L. Beaumont, 38, rue d'Elbeuf, Rouen.
 8 GI — Fontaine Fernand, 19, rue du Chemin-de-Fer, à Enghien-les-Bains.
 8 GJ — Liotard Frères, 22, rue Lorraine, Paris. Poste au n° 16.
 8 GK — Lormier Jean, 65, bis rue St-Cloud, Billancourt.
 8 GL — Lefebvre Jack, 20, avenue Didier, Gagny.
 8 GM — Chaye-Dalmar, Ingénieur Etab^r. Poirier, rue Luzel, Saint-Brieuc (Côtes-du-Nord).
 8 GN — Fontenau Paul, 44, rue Desaix, Nantes.
 8 GO — Mezger, 45 bd. de la Saussaye, Neuilly-sur-Seine.
 8 GP — Fontenau à Conneré (Sarthe).
 8 GQ — Cizeau Roland, 27, r. Villeneuve, Clichy (Seine).
 8 GX — Thierry-Mieg C. 50 avenue de Neuilly. Neuilly-s-Seine.
 8 GZ — Maloux André, 7, bis r. d'Asnières, La Garenne (Seine).
 8 HB — Bourgon H., Niderviller, par Sarrebourg (Moselle).
 8 HD — Rigot Louis, 5, bd. Bellechasse, Saint-Maur.
 8 HE — Bourgognat Alex., 10 impasse du Fort, Malakoff.
 8 HF — Dr Gal, Cie du Gaz, Lyon, Poste, 3, quai des Célestins, Lyon.
 8 HG — Dr Gal, Cie du Gaz, Lyon, Poste station centrale électrique de la Mouche, Lyon.
 8 HI — Poste de Conpure de Rochetaillée (Rhône).
 8 HJ — Société Anonyme Anciens Etablissements L. Ancel, 91, bd. Péreire, Paris.
 8 HK — Etablissements G.M.R., 8, bd. Vaugirard, Paris.
 8 HL — Daraigniez, sénateur, président du Radio-Club landais, Poste à Mont-de-Marsan, caserne Lacaze
 8 HM — Talayrac, 20 bis, allée de Barcelone, Toulouse.
 8 HN — Cie Thomson-Houston, Paris.
 8 HO — Chaussebourg, 99 rue d'Antibes, à Cannes, Poste 11, rue des Etats-Unis, Cannes.
 8 HU — Léon Flin, 51, rue des Liniers à Cambrai (Nord).
 8 HV — J. Rougeron (Radio-Club de Lille) Asq (Nord).
 8 HX — René Wanigue, 58, rue de la Fère à Chausny (Aisne).
 8 HY — E. Richard, 9, rue Charras, Alger
 8 HZ — Aldebert, Société du Radio Club de Lille, 34, rue de Fontenoy (Lille).
 8 IA — Flayelle, Président de la section de T.S.F. 36, rue de Mons à Valenciennes (Nord)
 8 ID — Marcel Raffy, 99, rue Grande Evreux (Eure)
 8 IF — Société des transfos Ferrix, Valrose, Nice.

Pse aux indicatifs suivants de bien vouloir adresser leur QR au « Journal des 8 » pour compléter la liste ci-dessus.

8 HP — 8 HQ — 8 HR — 8 HS — 8 HT — 8 IB — 8 IC

T. S. F.
E. WAL

50, rue Grande, LES ANDELYS (Eure)

Postes complets. Accessoires
Réparations

Indicatifs entendus par 8 ALG (Afrique du Nord). — Sur 2 lampes. Entre 9 et 50 mètres :

FRANCE : (8ag) — (8fq) — (8ct) — (8qq) — 8thy — 8bra — 8km — 8rdi — 8ps — 8vaa — 8sm
FINLANDE : 2nn — 2nn — 1na
ITALIE : 1no (de jour)
ANGLETERRE : g2od (de jour à 22 m.)
DIVERS : plac — 1ckp — smvl

8 ALG répond à tous CQ entendus entre 9 et 60 m. sur ondes de 20 ou 40 mètres. — QSL via « Journal des 8 »

Indicatifs entendus par Y4 ROLF FORMIS, Stuttgart Alexanderstrasse 31. — Ecoute du 15 au 25 Mai :

n2pz — 0fb — 0pv — g2oo — g2vx — g5jk — 4as — 6al — 7zc — 8jrk — 8gi — smgb — smgv — smvh — 1af — g2qm
Y4 a travaillé avec : norb — n2pz — g2vx — 4as
7zc — 8gi — smvh — smgb — 1af — g2qm

Indicatifs entendus par MM. CARROT et LEVASSOR (8ZEB provisoire). 5 rue du Président Despatys, Meun. (S. & M.). — Ecoute du 25 Mai au 3 Juin :

FRANCE : 8LM — 8AAA — 8SIS — 8jrk — 8NA — 8gd — 8PD — 8TK — 8TU — 8ssx — 8VL — 8WOZ — 8ukj — 8hu
8ag — 8gm — 4SR — 8II — 8ZU — 8VTI — 8CZ — 8SSB
ITALIE : 1ra — 1as — 1af
BELGIQUE : P7 — Q2 — W3 — R2 — K3
ESPAGNE : ear6
ALLEMAGNE : k6
HOLLANDE : n0gn — PCRR — 0MS — pcuu — 0nl — 0PM
GRANDE BRETAGNE : 2vx — 2GO — 5HA — 5NW — 6AL

6BQ

(Les indicatifs en capitales indiquent liaison bilatérale).

Indicatifs entendus par G. W. THOMAS, 169 Hills Road, Cambridge, (England). Ecoute sur 1 D + 1 BF. Du 11 Avril au 30 Mai 1925 :

FRANCE : 8ut r7 — 8kz r6 — 8plm r6 — 8na r6 — 8xmy r5
4sr r7 — 8jo r6 — 8vl r4 — 8pb r4 — 8ua r5 — 8vx r6 — 8ssb r5

ESPAGNOLS : ear6 r4
HOLLANDAIS : pc7 r7 — 0kc r4 — 2pz r5 — 0pn — 0ky r6
SUISSE : 9er r2
BELGIQUE : W3 r6 — V2 r7 — R7 r6 — Z2 r4 — J2 r6 — 4ac r6 — 4na r5
SUÈDE : smeb r5 — smxs r5
FINLANDE : 2nd r4 — 5nf r4
ITALIE : 1am r4 — 1aa r4 — 1ac r6
IRLANDE : 7af r5
DIVERS : PB2 r7

Indicatifs entendus par M. John F. WHITE (Radio U 1BC), 78 Hope Street, Providence, R. I. (Etats-Unis d'Amérique) :

FRANÇAIS : (8go) — 8gk — 8ab — 8sm — (8hsq) — 8gl — 8bn — 8tk — (8ct) — 8ba — 8aq — 8bz — (8uu)
Sur 45 m. environ :
8qq — 8ssc — 8sm

Indicatifs entendus par M. BALANDREAU (8 DF) 4 bis rue de Châteaudun, Saint-Quentin (Aisne). — Ecoute du 2 au 6 Juin. — Sur Bourne + 1 BF :

FRANCE : (8zu) — 8tk — (8na) — 8haf — 8qq — 8vti — 8zz — 8co — 8ssa — 8zeb — 8sdq — 8ép — 8om — 8ag — (8eq) — yz — (8woz) — 8hsq
BELGIQUE : R2 — 4uc — W3 — K3 — R7
ANGLAIS : 2pz
DIVERS : pkx — pcuu — bar — ub — hpl — cax — dcn

ctx

(Les indicatifs entre parenthèses indiquent trafic).

Indicatifs entendus par M. A. A. à Neuilly-sur-Seine. Antenne intérieure. — Ecoute du 1^{er} au 8 Juin 1925 :

FRANCE : 8zu — 8ns — 8ec — 8zeb — 8zz (50 m.) — 8gvr
8bv — 8sst — 8sm
BELGIQUE : 4uc — M3 — R7 (57 m.)
DANEMARK : 7ec
ITALIENS : 1as
ANGLETERRE : 6al
DIVERS : cax — ub — wiz

Indicatifs entendus par 8 VTI (Calvados). — Sur 1 D à réaction, antenne intérieure. — Ecoute du 18-5 au 6-6

FRANCE : 8aa — 8ag — 8dl — 8haf — 8hsq — 8ii — 8jab (1 watt alimentation) — 8kr — 8ow — 8pd — 8ssa — 8ssh
8tk — 8ut — 8vl — 8woz — 8za — 8zeb — 8zr — 8zsr

ANGLAIS : 5ha — 5nw — 5yi — 6rm
BELGES : 4uc — K2 — K3 — R2 — R7 — Z1
DANOIS : 7xx
ITALIENS : 1as
HOLLANDAIS : 0fo
ESPAGNOLS : ear6

Indicatifs entendus par 8 WOZ :

FRANCE : (8apa) — (8fq) — (8kr) — (8qq) — 8vh — 8htk — 8dl — 8qz — 8tm — 8au — 8kz — 8ssa — 8cm — 8uz — 8vl
8jr — (8sst) — 8km — 8aaa — (8vi) — 8up — 8nw — 8pm
8mjm — 8vl — (8ukj) — 8ur — (8zcb) — (8bn) — (8ii) — 8ag
(8vos) — 8jm — (8so) — 8tam — 8na — (8tk) — 8gl — 8jab
8vti — (8cq) — 8kl — 8jl

BELGIQUE : R2 — R2 — B1 — P2 — Q2 — U2 — R7 — F2
ANGLAIS : 5gr — 5ok — 5xy
ESPAGNOLS : ear2
DIVERS : abc — ud — pcuu — 4sr — 4uc — 3ki
(Les indicatifs entre parenthèses indiquent trafic).

Indicatifs entendus par M. M. VIVILLE, 77, rue de la Raffinerie, St. Quentin (Aisne). — Sur 1 D + 1 BF. Pendant le mois de Mai :

FRANCE : 8al — 8ao — 8mjm — 8ms — 8vti — 8xmy — 8sst — 8kx — 8kz — 8tk — 4sr — 8zvt — 8pkk — 8ag — 8ssb — 8zeb — 8pd — 8km — 8sis — 8ssx — 8cq — 8aaa
8qq — 8jrk — 8kr — 8vos — 8bn — 8win — 8gb

HOLLANDE : — 0ms — 0pv — 0rsn — 0qv — 0gn — 2pz
BELGIQUE : W3 — 4as — 4wl — 2ask — K6
SUÈDE : smiz — smvh — smrg
ESPAGNE : ear1
ITALIE : 1af — 1wa — 1ac
ANGLETERRE : 2nx — 2fm — 2kz — 2go — 5cw — 5xy — 6al — 2vx — 6jr
FINLANDE : 1NA
SUISSES : 9BR
DIVERS : 1Z — P7 — kl4
(QSL détaillés sur demande)

Indicatifs entendus par M. LEBON René, section des Télégraphistes Coloniaux, La Seyne sur mer (Var), pendant la soirée du 4 Juin 1925. — Sur 1 autodyne + 1 BF :

FRANCE : UB r6 — 8cz r8 — 8sd r5 — 8s3 r9 — 8ap r4 — 8pp r6 — 8vti r5 — 8ag r8 — 8rdi r6 — 4sr r6 — cax r9
8dl r6 — 8vx r8 — 8om r7 — 8tk r7 — 8ex r8 — 8ynb r7

BELGIQUE : 4uc r6 — R7 r8 — K3 r5 — P7 r7 — U3 — W3
ITALIE : 1ra r8 — 1as r8 — 3tr r6
HOLLANDE : pcuu r8
YUGOSLAVIE : 7XX r3
FINLANDE : 82nm r5
ANGLETERRE : 5xy r7
ESPAGNE : ear6 r5
AFRIQUE DU NORD : hbs r7 — CB r7

Indicatifs entendus par M. Y. NAINTRÉ, 9, avenue Alsace-Lorraine, Bourg (Ain). — Ecoute du 3 Juin au 7 Juin :

8ut — 5cw — 5co — 8voz — 8aaa — 8eu — 7O — R7 —
n0qx — 8dx — 8tas — 8sd — 8kf — 8na — 8qbe — 6ar —
yxx — 7xx — 5nw — 5mxx — 0gnn — nrl — 8lf — ir — yz
kdra — 8gx — 8ns — 8tby — 8na — cuu
(QSL sur demande).

Indicatifs entendus à Funchal-Madère, par P 3CO, en Avril :

Français : 2ag — 8dwo — 8sm — 8ssc — 8tk
(P 3CO ne fait pas encore d'émission. Son programme passera dans le « Journal des 8 » le cas échéant).
(Communiqué F 8FC).

Demandes de QRA, QSL

8 XXX à 180 km. sud de Paris demande QRA au poste 8 XXX se trouvant aux environs de Strasbourg. — Pse d'écrire au « Journal des 8 ».

8 VTI (Calvados) demande le QRA de G 5HA et F 8GK pour QSL. Via « Journal des 8 ».

Pse à M. BALTA ELIAS de nous envoyer son QRA et indicatif pour cartes commandées.

R. E. F.

Le Bureau du R.E.F. travaille activement pour obtenir une réglementation favorable aux « 8 » en tenant compte des droits des B.C.L. (Lesquels, pour la plupart, deviendront des fervents « 8 », car l'émission devient un ardent désir chez l'amateur « fatigué d'écouter la musique ? »).

En conséquence, les « 8 » sont priés de ne pas faire de phonie ni de ICW avant la fin des émissions radiophoniques nationales.

Donnons le bon exemple qui nous vaudra, en plus de sympathies, des adeptes à l'émission.

I. A. R. U.

Le rôle de l'International Amateur Radio Union est d'une importance capitale, puisqu'il règlera et FAVORISERA les liaisons bilatérales internationales, ce qui serait pratiquement impossible de réaliser entre groupements nationaux.

Les membres du R.E.F. (Section française de l'I.A.R.U.) vont donc bénéficier du précieux concours de l'I.A.R.U. dans des liaisons bilatérales internationales, rendues plus aisées, grâce à un programme spécialement et dûment établi pour eux.

Omission : Une omission « typographique » nous a fait passer sous silence, dans notre n° 47, l'excuse de M. Gavaudan (8BQ), qui n'a pu assister à l'Assemblée générale du Groupement des 8.

En adressant vos correspondances au « Journal des 8 », joignez vos comptes rendus d'écoute (indicatifs entendus classés par nationalité) ; si courts soient-ils, ils sont précieux pour les intéressés

PETITES ANNONCES

5 lignes gratuites pour les abonnés
0 fr. 25 la ligne au dessus de 5 lignes

COMMUTATRICE 110 Cnu — 110 Alt. 150 périodes, 200 watts, pouvant servir de moteur. Vitesse 4500 t.m. — Echanger contre deux E4 ou lampes 50-40 watts, ou 250 fr. — Ecrire aux initiales ML via « Journal des 8 ».



Tous Transfos pour Emission

E. LEFEBURE 64, rue Saint-André-des-Arts
Paris (6^e)

CHAUVIN & ARNOUX

186, 188, rue Championnet. PARIS

Tous Appareils de Mesures Electriques

Milliampèremètre-Voltmètre UNIVERSEL pour T.S.F.

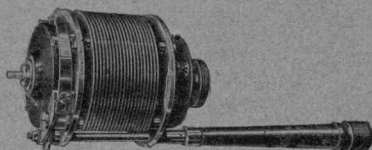
Tous Ampèremètres, Voltmètres, & Milliampèremètres pour T.S.F.

Pont de Sauty pour l'ÉTALONNAGE DES CAPACITÉS

Pont d'Anderson pour l'ÉTALONNAGE des Résistances, Selfs, Capacités

Ohmètres 200 mégohms pour l'ÉTALONNAGE des Résistances T.S.F., etc.

G. M. R.



8, Boulevard de Vaugirard. Paris

Rappelez votre adresse dans vos lettres auxquelles nous devons répondre, nous nous ferons plaisir à vous répondre.

Cartes QSL à réclamer au "Journal des 8"

AGST	8 JK	8 SIS (2)	ZÉLANDAIS :	SUISSES :	2 KZ
8 AAA (2)	8 JL	8 SO	nz 4 AA	h 9 AA	2 LZ
8 AAO	8 JM (2)	8 SSA		9 AD	5 MA
8 AG	8 JRK (8)	8 SSB		9 AI	g 2MC
8 ALG (4)	8 KK (2)	8 SSC (2)	ESPAGNOLS	9 BA	g 2NB
8 AMB	8 KL (5)	8 SSH	e AC6	9 LA (3)	g 2NC
8 AOA	8 KM (5)	8 SIS (2)	e AR9 (2)	h 9XA	2 NE
8 ARA	8 KX (2)	8 SST ()	e AR1 (2)	h 9WWZ	g 2NJ (4)
8 AU	8 LL (2)	8 SSK			g 2NM (2)
8 AW	8 LM	8 SSX (15)		DIVERS :	g 2NN
8 AZ	8 LV	8 TM (2)			2 OE
8 BAS	8 MF	8 TU (1)	YUGO-SLAVIE	COR	g 2TA
8 BO (6)	8 MJM (3)	8 TV	7 XX (2)	PI	2 VO (2)
8 BRA	8 MK	8 UDI (5)		OCDJ	2 VX
8 BQ	8 MS	8 UT (17)		FNSM	g 2WY
8 BV	8 MZU	8 UU (6)		RDV	g 2XE
8 CBP	8 NA (6)	8 VAA (3)		7 AR (6)	g 2ZB
8 CPP (1)	8 NF	8 VAI		P7	g 5AX
8 CT (2)	8 NI	8 VF		PK14	g 5CC
8 DD	8 NK	8 VL (2)		YZ 3	5 DA
8 DI	8 NU	8 VT		YZ	g 5HA (4)
8 DDL (4)	8 NZ	8 VZ			g 5IG
8 ÉO (3)	8 OA	8 XA		MÉSOPOTAMIE :	g 5 KM
8 ÉU (2)	8 OZ	8 XF		GHH	g 5LB
8 ÉX	8 OW	8 XH			5 LF
8 FFG	8 PB	8 XK (2)			5 NW
8 FJ (2)	8 PD (3)	8 XMY		LUXEMBOURG :	5 OC
8 FQ (5)	8 PK	8 XNY		L 1 JW	g 5RC
8 FSE	8 PLM	8 XZ			5 SR
8 GGA (2)	8 PRK	8 YMW			5 TUV
8 GH	8 PUC	8 YW (2)			g 5TZ (6)
8 GI	8 PZ	8 ZA			g 5UQ (3)
8 GK (3)	8 QM	8 ZE			5 WB
8 GN (6)	8 QQ (7)	8 ZEB (6)			6 DO
8 GO (h)	8 RBR	8 ZC (4)			g 6 GH (4)
8 GP	8 RC	8 ZM			6 GX
8 GQ	8 RCI	8 ZU (2)			6 JO
8 GST (2)	8 RCN (7)	8 ZZ	JAPONAIS :	ANGLAIS :	6 JW
8 GVR	8 RD (2)	8 WIN	JAAW	2 AWD	6 OK
8 GZ	8 RDI (5)	8 WL (2)		2 AXU	g 6 LJ
8 HA	8 RDR	8 WM		2 CC	g 6MP
8 HB	8 RF	8 WT		g 2DR	g 6NH
8 HF	8 RI (3)	8 WV (3)		g 2FM (4)	6 OK
8 HG	8 RIC	4 SR (10)		2 FN	g 6OV
8 HS (2)	8 RLH (2)	40 KZ (2)		g 2FV (2)	g 6QB (2)
8 HSF	8 RMP			g 2IN (3)	6 RM
8 HU (4)	8 RQ			2 JX	6 RR
8 HZV	8 RRR				g 6 TV
8 II (8)	8 RSC		DANOIS :		7 CM
8 IC	8 RT		7 XX		9 XO
8 JAA (2)	8 SA		d 7 ZM (2)		
8 JAB	8 SG (5)		d 7ZN		
8 JBL (5)	8 SH		d KL4		

Répondez à tous les QSL Le JOURNAL DES 8 vous offre le moyen de répondre économiquement à tous les QSL de vos correspondants ; il vous suffit d'envoyer toutes vos cartes QSL — sans timbre — que vous mettez sous enveloppe fermée affranchie à 0 fr. 25 (pour 20 gr. : 5 cartes) ou affranchie à 0 fr. 45 (au-dessus de 20 gr. jusqu'à 50 gr. : 12 cartes), à l'adresse suivante : « Journal des 8 » à Rugles (Eure). — Le JOURNAL DES 8 fait deux fois par jour la réexpédition sous pli fermé, des QSL qui lui sont confiés et désignés ci-dessus. (Les chiffres entre parenthèses indiquent le nombre de QSL). — Nous prions les destinataires, de nous envoyer une enveloppe timbrée, portant leur adresse.

Prière aux indicatifs des pays étrangers, de joindre à leur enveloppe, 0 fr. 75 en timbres français (ou coupon-réponse international) pour l'affranchissement de leur correspondance.

ARTIS

Pour tous ceux qui font de l'Emission,
Que faut-il ?

Un ondemètre simple, précis couvrant la gamme de 50 à 200 mètres

Notre « ONDEMÈTRE ARTIS » spécialement créé pour la réception et l'émission des ondes courtes, répond parfaitement à ce but.

Circuit d'absorption accordé comportant une lampe de contrôle; il est livré avec sa courbe d'étalonnage et notice d'utilisation, au prix de :

80 fr.

N.B. — Nos ondemètres sont étalonnés avec précision et leurs courbes établies pour chaque appareil.

Etablissements POIRIER

rue Luzel à SAINT-BRIEUC, (Côtes-du-Nord)

ÉMISSION -- RÉCEPTION

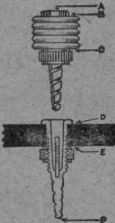
Dans votre intérêt

Demandez un "lugau" sur ce qu'il y a de mieux actuellement
aux

Etablissements « Techniq »

53, rue Franklin, LYON (Rhône)

(Agence indépendante de Prospection pour le Sud-Est)



RÉCLAMEZ à votre fournisseur, le

CLIX

**Connecteur universel
MERVEILLE SCIENTIFIQUE**

Le même Modèle peut être employé comme :

**BORNE, DOUILLE, FICHE, JACK,
INTERRUPTEUR, COMMUTATEUR**

Ⓒ Connexion parfaite : Remplace le joint soudé Ⓒ

Ⓒ Indispensable aux CONSTRUCTEURS AMATEURS Ⓒ

Notice sur demande

VENTE en gros : **LIPLI 49, rue Rochecrouart, PARIS 9^e** R.C. Seine 130.572

L'ANNUAIRE des CATALOGUES de la T.S.F.

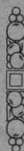
50, rue Fontaine. PARIS 9^e

va bientôt paraître.

Donne instantanément tous les prix et caractéristiques de tous les appareils de toutes Marques

**CONSTRUCTEURS
R VENDEURS
AGENTS**

il est de votre intérêt de nous envoyer d'urgence les dessins et clichés de vos Appareils. □ □ □ □ □ □



Amateurs,

en souscrivant à L'ANNUAIRE DES CATALOGUES de la T.S.F., vous pouvez recevoir gratuitement un Superbe poste à 4 lampes, valeur 1500 francs; un Haut-Parleur grande marque, valeur 400 fr.; Casque, Ecouteur, Accus, Piles, Transfos, Condensateurs, etc., et vous bénéficierez pendant un an, d'une remise importante sur tous vos achats.

Montant de la Souscription : 15 fr.

APPAREILS DE T. S. F.

MARQUE G. G.

Guido GUGENHEIM

24, AVENUE DE LORRAINE, GARCHES (S. & O.)

ÉMISSION - RÉCEPTION - ACCESSOIRES - RÉPARATIONS

Remise 20 % aux abonnés du « JOURNAL DES 8 »

ÉTABLISSEMENTS RADIO L.-L.

— (LUCIEN LÉVY) —

POSTES ÉMETTEURS de toutes Puissances

ASSURANT LIAISONS RADIOPHONIQUES À GRANDES DISTANCES

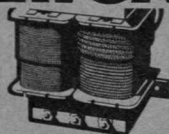
RÉCEPTEURS BREVETÉS " AUDIONNETTES "
& SUPER-HÉTÉRODYNES

Bureaux : 66, rue de l'Université, PARIS. (7^e) — Tél. Fleurs 00.17

REDRESSEURS DE COURANT



TUNGAR



LE
MEILLEUR
DISPOSITIF POUR LA CHARGE
DES ACCUMULATEURS AVEC
LE COURANT ALTERNATIF DU
SECTEUR

TYPES SPÉCIAUX
POUR

T. S. F.
(TARIF SUR DEMANDE)

**COMPAGNIE FRANÇAISE
THOMSON-HOUSTON**

DÉPARTEMENT :
TÉLÉPHONIE, TÉLÉGRAPHIE, T.S.F.
SIGNAUX ET ENCLICHEMENTS
254 & 256, RUE DE VAUGIRARD
PARIS (XVI)
TÉLÉPHONE : SEUR 55-50 A 55-55

R. C. SEINE 60 343

Pour recevoir les ondes courtes...
de 20 à 400 mètres

Utilisez le Poste Tesla spécial type 8FM



En vente chez : M^r CHARRON-BELLANGER-DUCHAMP
142, rue Saint-Maur, Paris (11^e)



Les transfo **Gody**
hf & bf
demandent une Comparaison....

Essayez-les
et vous serez de suite fixés
(Modèles nus et blindés)

Renseignements et Notices G aux Etablissements

A. GODY à Amboise (I.-et-L.)

(spécialisés en T. S. F. depuis 1912)

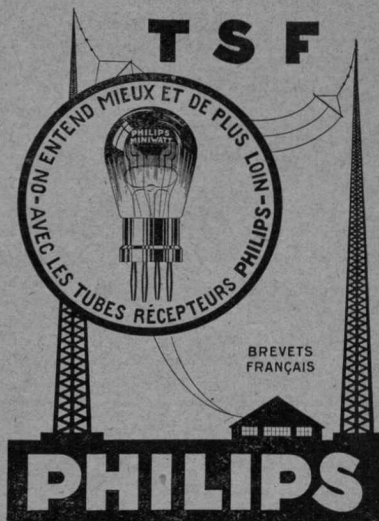
PILES SÈCHES

"HELLESENS"

GRANDE CAPACITÉ
TRÈS LONGUE DURÉE



E. MOSSÉ, Ing^r E.C.P., 46 Avenue de Villiers, PARIS (17^e)



L'IMPRIMEUR-GÉRANT, G. YEUCLIN, 8 RUGLES (EURE)
REGISTRE DU COMMERCE : ÉVREUX N° 935

----- JOURNAL DES 8 -----

Organe officiel du R. E. F. (Section Française de l'I. A. R. U.)

Le JOURNAL DES 8 est l'organe spécial de liaison entre tous les Amateurs Émetteurs du Monde entier

Correspondants attirés dans les Pays suivants : Algérie, Amérique, Angleterre, Allemagne, Belgique, Canada, Danemark, Espagne, Finlande, France, Grèce, Hollande, Irlande, Italie, Indo-Chine, Luxembourg, Norvège, Maroc, Mésopotamie, Pologne, Portugal, Russie, Suède, Suisse, Tcheco Slovaquie, Tunisie, Yougo Slave.

ABONNEMENTS :

France (pour un an)..... 30 fr.

Etranger (pour un an)..... 45 fr.

Remise 20 % aux Membres de l'I. A. R. U.

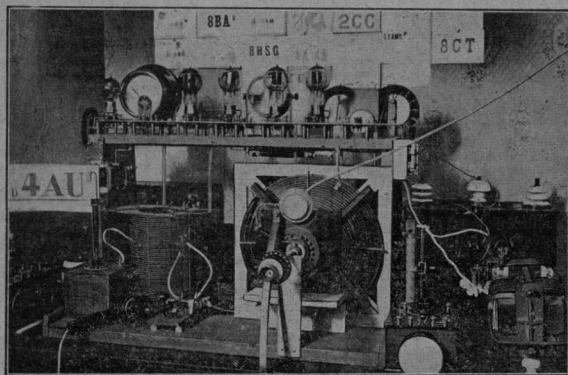
Administration :

Imprimerie VEUCLIN
RUGLES (EURE)

CHÈQUES POSTAUX : ROUEN 7952

ANNONCES & RÉCLAMES
à forfait

INSERTIONS TECHNIQUES
gratuites pour les abonnés



É 2

Ex-B 4 AU

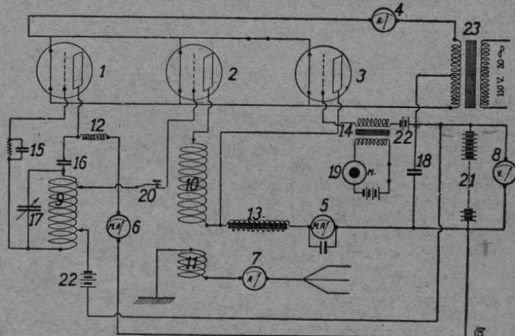
DU COMITÉ TECHNIQUE DU RADIO-CLUB
LIÉGEOIS

(Gravures et texte fournis par la Revue
« LIÈGE-RADIO » d'une part et par notre
correspondant F 8RLH d'autre part.

(Chauffage par alternatif).

1. Valve oscillatrice.
2. Valve amplificatrice.
3. Valve modulatrice.
4. Ampèremètre.
5. Milliampèremètre de l'amplificatrice (100 milli.).
6. Milliampèremètre de l'oscillatrice (100 milli.).

7. Ampèremètre thermique d'antenne.
8. Voltmètre haute-tension (1200 volts).
9. Self cylindrique de l'oscillatrice.
10. Self de plaque de l'amplificatrice.
11. Self d'antenne, spirale plate.
12. Self de choc de l'oscillatrice (Fond de panier).
13. Self de choc (à fer) de la modulatrice.
14. Transformateur microphonique (1200).
15. Résistance (15.000 ohms) et Condensateur (0,5/1000) de grille.
16. Condensateur 2/1000 HT
17. Condensateur variable 0,25/1000.
18. Condensateur fixe 2/1000 HT
19. Microphone.
20. Manipulateur.
21. Batterie haute-tension.
22. Batterie de grille.
23. Transformateur pour le chauffage des filaments.



Le poste émetteur É2, quoique monté d'une façon plutôt définitive, permet d'effectuer des essais d'émission avec différentes caractéristiques de montage tant en graphique qu'en phonie.

D'assez grandes puissances alimentation étaient mises en jeu, celles-ci toutefois ne dépassaient pas 60 watts, mais des résultats très encourageants ayant été obtenus avec moins d'énergie, je me permets de vous le décrire, tel qu'il fonctionne actuellement.

Peu de chose sont changées dans ses détails, si ce n'est l'alimentation en courant continu, remplaçant le transformateur haute tension 1500 volts, qui d'ailleurs pouvait donner aussi 3.000 volts, mais qui n'a jamais dû fonctionner sous ce régime, les lampes utilisées ne pouvant tenir cette tension.

L'antenne étant l'un des points le plus important d'une station d'émission, avant d'entrer dans les détails du du poste même en voici la description :

Antenne : Un fil de 65 mètres de longueur à 12 mètres de hauteur moyenne, constitué par un petit câble de 7 brins et de 2 m carrés de section totale, étamé et isolé à chacune de ses extrémités par 4 petits œufs en porcelaine. Cette antenne n'avait pas été installée en vue d'émissions, mais bien de réceptions.

Orientation NO-SE, bien dégagée dans sa partie horizontale, l'entrée avait été dirigée au milieu de nombreux fils téléphoniques.

Prise de terre : Le poste se trouvant au premier étage de l'habitation, la prise de terre est constituée par les canalisations d'eau, de gaz et de chauffage central. La plus forte intensité d'antenne sur des longueurs d'onde inférieures à 100 mètres est de 0,3 Amp. avec 12 watts d'alimentation sur 85 m. environ. Le poste, dans ces conditions, fonctionne sur une harmonique de l'antenne.

La station comprend trois parties bien distinctes qui peuvent être facilement suivies par le schéma de montage :

Oscillatrice :

Amplificatrice :

Modulatrice. (Utilisée évidemment pour les transmissions en phonie seulement).

Oscillatrice :

Une lampe de réception, fonctionnant sur un circuit Hartley chauffée sous 4,5 volts et dont la plaque est alimentée par 300 volts seulement, la self d'arrêt de HF présentant une résistance calculée pour produire une chute de tension de 100 volts environ.

Amplificatrice :

Une lampe d'émission de 10 watts, fonctionnant sur un circuit Reversed Feed back, dont la self grille fait partie de celle de l'oscillatrice et dont la self plaque est couplée d'une façon plus ou moins lâche avec quelques spires du circuit antenne-terre. Cette lampe fonctionne sous son régime normal, car elle est alimentée par une tension de 400 volts inférieure donc à celle répondant à ses meilleures caractéristiques, soit 500 à 1.000 volts. Le chauffage, de ce fait, est un peu plus réduit, soit 5,6 au lieu de 5,9 volts.

Modulatrice :

Une lampe du même type que l'amplificatrice fonctionnant sous le même régime et modulant suivant le système à courant constant, transformateur microphonique à circuit magnétique ouvert, batterie de tension grille de 12 v. et self de choc à fer, d'environ 0,2 henry.

Microphone :

A grenaille, à une cellule, type utilisé pour amplifier la voix par haut-parleur. Sa sensibilité étant plutôt faible il a été nécessaire de porter la tension d'alimentation à 9 volts au lieu de 6. Après quelques minutes de fonctionnement, il chauffe un peu sans nuire toutefois à son bon rendement.

Télégraphie :

Le passage de phonie en graphie est réalisé en supprimant le chauffage de la lampe modulatrice et en ouvrant l'interrupteur qui court-circuitait le manipulateur pour le travail en phonie.

Afin d'éviter le piquage de la manipulation, celui-ci est placé en série sur la self grille de l'amplificatrice et non sur l'oscillatrice.

Alimentation :

Pour la haute tension et la basse tension, il est fait usage de batteries d'accumulateurs, l'une de quatre cents volts et composée des plus petits éléments se trouvant dans le commerce; l'autre de 6 volts 60 AH pour le chauffage des filaments des trois lampes, consommant environ 6 ampères.

Le courant plaque total étant d'environ 30 M.A. l'alimentation est donc de 12 watts.

Avec cette puissance, les portées réalisées en phonie ont été, jusqu'au 15 avril, de 850 km. environ.

Reçu à Milan, Marseille, Courmouret, Tours, Genève,

Lausanne, Berkshire, Londres, Stuttgart, Strasbourg, etc... avec des coefficients d'audibilité variant de r_3 à r_9 sur 2 lampes de réception. La grande variation de puissance de réception étant surtout imputable au fading, très accentué dans certains endroits. Des liaisons à différentes reprises ont été effectuées et toujours la modulation était parfaite et particulièrement stable.

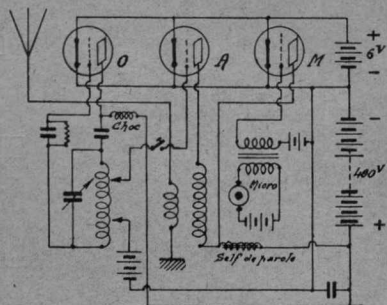
Ces résultats laissent espérer pouvoir réaliser d'une façon certaine des liaisons dans un rayon de 500 km. Ils sont en grande partie dus au fait que l'onde porteuse est très stable, par suite d'une oscillatrice séparée et aussi au système de modulation qui permettent au récepteur de pousser la sensibilité de son appareil au maximum.

Beaucoup d'émissions d'amateur sont puissantes mais incompréhensibles, leur longueur d'onde étant affligée d'une variation minime peut-être, mais qui empêche néanmoins de se tenir dans les bonnes conditions de fonctionnement du récepteur.

Nombreux sont ceux d'entre eux qui estiment qu'une oscillation séparée est une perte d'énergie d'alimentation. Peut-être qu'à de courtes distances cette théorie est applicable, mais lorsque l'on se dispose à faire une certaine portée, mieux vaut à la réception une audition faible mais stable et compréhensible, qu'une émission puissante mais hachée, variable et dont une seule partie est reçue et encore souvent douteuse.

A différentes reprises, j'ai eu le plaisir de travailler en duplex avec mon distingué collègue 4AX, en phonie et cela d'une façon tout à fait réussie. La réception et l'émission se faisaient simultanément et il est vraiment regrettable que les amateurs liégeois n'orientent pas leurs travaux dans ce sens. Ils y trouveraient certainement beaucoup de satisfaction et un vaste champ d'études sur les ondes courtes si intéressantes et destinées à jouer un si grand rôle dans la science radiolélectrique.

J'espère que l'exposé de ces quelques renseignements engagera certains d'entre eux à pousser un peu plus à fond cette question et faire en sorte que la Belgique soit à même de revendiquer bientôt sa place dans la phalange déjà si nombreuse des véritables amateurs.



(Chauffage par accus)

O = Une lampe de réception ordinaire comme oscillatrice (Hartley).

A = Une lampe de 10 watts comme amplificatrice.

M = Une lampe de 10 watts comme modulatrice.

Le reste (bobines de choc, self de parole, transfo de modulation) est formé d'accessoires habituels.

Le microphone est un « Le Las ».

Communiqués

R.E.F. Prière aux Membres du « Réseau des Emetteurs Français » d'adresser toutes leurs communications relatives à l'émission d'amateur (Avis, QSO, etc.), soit au *Journal des 8*, soit à M. AUDREAU, secrétaire du R.E.F., 55, rue Simphon, Paris (18°).

DX F 8CT fut invité par F 8SM, pour le Samedi 13 juin au soir, à suivre trafic 8SM - CB8. A la suite de ces communications, grâce à l'amabilité de 8SM, 8CT eut le plaisir d'entrer en liaison bilatérale avec CB8 (Argentine) il était 23 h. tmg. Les 7 étaient : pour 8SM de 44 m. 25, pour CB8 de 35 m., pour 8CT de 43 m.

BSM L'indicatif BSM appartient à une station de *Pa-lestine*. — QSO F 8CT le 14-6-25 à 1 h. 40 tmg — La QRH de BSM est de 31 m. 75.

8 DA en convalescence à Evian-les-Bains (Hôtel de la Terrasse) serait heureux de recevoir les « 8 » qui viennent en saison dans ces parages.

QRP 8MAR vient de réaliser liaison bilatérale avec l'américain 1CMX en employant une puissance plaque de 14 watts (220 volts fournis par le secteur continu). — L'antenne de 8MAR est encaissée dans des toits qui la dépassent de tous côtés, néanmoins 1CMX accusait r4 et n'a jamais demandé rpt quoique le jour venant affaiblissait les sigs de 8MAR.

QRP Le 12-6-25 à minuit tmg, F 8RDI a établi liaison bilatérale avec SMWF (1600 km.) — La puissance de 8RDI était de 2 w. 25, la HT de 120 volts. — SMWF annonçait « QSA r5 to r6 vy steady » — Le trafic se poursuivit sur des 7 de 37 m. approximativement et dura 40 minutes. — 8RDI a aussi réalisé, en quatre nuits, en employant une puissance variant de 26 à 45 watts, les liaisons bilatérales avec les américains suivants : 1CMY, 8ALY, 1AMD, 1BOQ, 1BS, 1YB, 4SA.

K Y4 Afin d'éviter toute confusion avec le poste belge Y4, M. Rolf Formis, de Stuttgart, nous informe qu'il utilisera, jusqu'à réglementation définitive de son gouvernement, la lettre intermédiaire K, proposée au Congrès de Paris. — Donc K Y4 est le poste de Stuttgart.

F 8QQ nous écrit : Comme suite à ma dernière lettre vous faisant part des liaisons bilatérales que j'ai eues au cours du mois de mai avec l'amérique, j'ai le plaisir de vous informer que, depuis le 3 juin, j'ai une liaison bilatérale *quotidienne* avec la Nouvelle-Zélande en utilisant une puissance plaque maximum de 60 watts, descendant même jusqu'à 40 watts. — Transmission sur 37 mètres. Antenne : 2 fils de 25 mètres ou un fil de 80 m. Intensité-antenne : 0,15 ampère. — Réception sur une lampe. — Je suis à la disposition des amateurs désireux d'essayer ce DX pour les aider dans leur tentative. Qu'ils m'appellent entre 40 et 50 mètres vers 06 h. 00 ou 20 h. 00 tmg où je suis presque toujours sur écoute.

RÉSEAU BELGE Deux nouveaux records viennent d'être établis par des amateurs membres du R.B. — A2 a obtenu une communication bilatérale sur 20 mètres de longueur d'onde, avec le sudaïs SMYV. Ce résultat a été atteint en employant à l'émission une simple lampe de réception alimentée sur le secteur continu de 220 volts. — K2, l'amateur bien

connu, a eu l'honneur d'établir la première liaison bilatérale entre la Belgique et la Nouvelle-Zélande, sur 35 m. La stabilité de la communication a été parfaite et 1AB, l'amateur Zélandais, accusait r4 à r5 comme intensité de réception. La durée de son travail a été de 1 h. 30 et l'intensité-antenne chez K2 était de 0,3 ampères. Toutes nos félicitations à A2 et à K2 pour leur brillante performance.

DX F 8BV travaille assez fréquemment avec la Nouvelle-Zélande et l'Australie, puissance maximum 65 watts. — A travaillé le 14-6-25 avec BZ 1AB avec une puissance réduite à 30 watts; quand 8BV marchait avec 50 watts, BZ 1AB accusait r5 à r8 sur 2 lampes. — Ces résultats sont dus, en grande partie, à un nouveau système d'antenne employé.

(8BP serait reconnaissant à 8BV de vouloir bien décrire dans le « Journal des 8 » son nouveau système d'antenne qui lui vaut de si brillants résultats. 8BV fera ainsi la joie des « intrigués 8 » qui voudraient l'imiter).

Avis d'Emission amateurs

8 AY G. THULLIER à Alger, a suspendu l'émission depuis le 5 juin courant, il la reprendra en Août prochain.

8 VD émettra prochainement avec faible puissance sur 80 à 100 mètres. — Alternatif non redressé 50 périodes. — Merci d'avance à tous les amateurs qui voudront bien envoyer QSL via « Journal des 8 ». — 8VD est à 30 km. nord de Paris.

8 KR Travaille tous les soirs de 22 à 24 h. sur 95 et 100 mètres de longueur d'onde. Prière aux amateurs qui entendraient ses signaux de vouloir bien adresser leur QSL par carte à 8DF ou à M. BALANDREAU, 4 bis, rue de Châteaudun, Saint-Quentin (Aisne). — Il sera répondu par carte QSL.

8 WAG reprendra ses essais, en émission, incessamment. — À 20 à 45 m. — Montage Mesny, alimentation HT 1000 volts, 60 watts, 50 périodes. — Prière aux amateurs QSL via « Journal des 8 ».

8 FX Georges Levy, 148 rue du Faubourg Saint-Martin à Paris, procède tous les Samedis, de 15 à 16 h. (heure d'été) à des essais de modulation en téléphonie sur 320 à 430 mètres de 7. Intensité-antenne : 0,5 amp. — Répondra à tous les QSL reçus. — Fait essais de communication bilatérale en téléphonie, sur demande.

8 RHL transmet tous les vendredis à 22 h. 00 (heure d'été) la liste des postes reçus par lui pendant les huit derniers jours, entre 12 et 200 mètres. — Caractéristiques : ronflé 100 mètres. Appel de la forme : QST de 8RLH. — Répondra à tous QSL via « Journal des 8 » donnant le mot de code transmis à la fin du msg.

8 IG vient d'être concédé à M. MARRET, 8 rue Gentil-Bernard, Fontenay-aux-Roses (Seine). Les essais d'émission commenceront vers le 25-6 sur 190 m. de longueur d'onde, en alternatif redressé; détail particulier : la manipulation sera automatique au moyen de bandes perforées spécialement, ou semi automatique au moyen d'un manipulateur « Vibroplex ». — Heures de travail de 22 à 23 h. tous les soirs. — Puissance : 50 à 100 watts.

Indicatifs entendus par M. F. BALSELLS Calles - Cervantes, 20-2° Reus, Tarragona (Espagne). - Sur 1 D + 1 BF. - Ecoute du 28 Mai au 8 Juin :

ESPAGNE : earl - ear6 - ear9 - ear10
FRANCE : 8tu - 8aa - 8cu - 8ric - 8tk - 8jab - 8hsf
8zeb - 8dn - 8gvt - 8km - 8ag - 8cz - 8na - 8gna -
4sr - 10kz - 8di - 8za - 8gat - 8ssc
BELGIQUE : V2 - R2 - W3
SUISSE : h 9wvz
ITALIE : las - laf - faa - 3tr - 1cm
YUGOSLAVIE : y 7XX
DIVERS : 4ws - ub - cor

Indicatifs entendus par M. G. BARON, Deville-lès-Rouen, 1, Route du Havre (Seine-Inférieure). - Sur 1 D Bourne, antenne unifilaire 25 m. - Ecoute du 15 Mai au 11 Juin :

FRANCE : 8aaa - 8ag - 8alg - 8au - 8bn - 8br - 8cb
8cc - 8cf - 8cf - 8cc - 8cs - 8dl - 8eu - 8fg - 8fx -
8gj - 8gm - 8gn - 8hd - 8hsf - 8hs - 8jb - 8jr -
8jrk - 8ka - 8kf - 8km - 8kr - 8kz - 8ldr - 8na -
8ns - 8pd - 8qu - 8rc - 8ric - 8rrr - 8sm - 8saa -
8asb - 8ssc - 8sst - 8ssx - 8ti - 8tk - 8tu - 8ut - 8vb
8yb - 8ybi - 8yf - 8vo - 8vos - 8vti - 8wk - 8zeb -
8z3
BELGIQUE : 4as - 4sr - 4uc - 4wl - 4ws - R2 - V2
X2 - Z2 - W3 - R7
HOLLANDE : 0gn - pcuu -
ITALIE : laf
ANGLETERRE : 2aq - 5bv - 5cw - 5xy - 6gx
YUGOSLAVIE : 7XX
ESPAGNE : ear9
DIVERS : 2ssk - 0ckx

Indicatifs entendus par M. G. SOLET, rue d'Athènes, Bizerte (Tunisie). - Du 26 Mai au 8 Juin :

FRANCE : 8rdi - 8sm - yz1 - yz2 - 8rrr - 8cz - 8ns -
8ric - 8yx - 8tk - 10kz - 8ag - 8hs - cb - ub - zz -
xnb - 4ax - bsm - 8mm - tul - 8gv
ITALIENS : laf - faa - fas - 3tr - 1ra (Tripoli)
HOLLANDAIS : pcuu
YUGOSLAVIE : 7XX
ESPAGNOLS : ear1
BELGES : 4SS
(QSL erd sur demande accompagnée de timbres).

Indicatifs entendus par M. WAGNER, rue Roquette prolongée, Avignon (France). - Ecoute du 25 Avril au 20 Mai. - Sur Bourne 1 D + 1 BF, antenne intérieure de 2 m. 50

FRANÇAIS : 8al - 8alg - 8bf - 8bt - 8bp - 8bv - 8cbf
8cn - 8co - 8cq - 8ct - 8dp - 8gx - 8hb - 8hu - 8hf
8fc - 8go - 8ms - 8np - 8kx - 8ks - 8pb - 8plm -
8ral - 8rdi - 8tk - 8qq
ANGAIS : 2sw - 2lz - 2pz - 5ij
BELGES : W3 - V2 - R7
SUÉDOIS : 8mgt
FINLANDAIS : 2ns - 2nm
ITALIENS : icd - iam - fat - fth - fnt
HOLLANDAIS : 0nl - 0fp
ESPAGNOLS : ear9 - e4j
AMÉRICAINS : lar - lrb - lckp - lqm - lxm - lxt -
lyb - 2blm - 2cv - 9bbj

Indicatifs américains entendus par M. M. RAFFY, 99, rue Grande Evreux, Eure (France). - Ecoute vers 02 h. 00 G.M.T. le 11 Juin :

ulii r4 - u4tv r6 - u2kr r5 - u3jw r6 - u3aha r7 -
u1obp r7 - ulbop r6 - ulcmx r7 - u2bee r7 - ulanf r7

Postes entendus à la station 8RLH (Nord de la France) Entre 20 et 200 m. - Du 1^{er} Avril au 15 Mai, en télégraphie, sur 2 lampes :

FRANCE : 8ag - 8alg - 8bc - 8bn - 8bx - 8ch - 8cq -
8cs - 8ct - 8dd - 8dd1 - 8en - 8fs - 8fg - 8gga - 8gm
8gc (radio L.-L.) - 8gyr - 8gx - 8hb - 8hbk - 8hra -
8hsd - 8hsf - 8hu - 8ip - 8jrk - 8jrt - 8kl - 8km -
8kn - 8kx - 8kz - 8lac - 8ll - 8lx - 8mar - 8mjm
8na - 8nn - 8ow - 8pd - 8plm - 8qbc - 8qq - 8rav
8ren - 8rdi - 8rbr - 8ric - 8rrr - 8sm - 8ssb - 8ssc
8sst - 8ssu - 8sy - 8tk - 8ua - 8udi - 8ut - 8vl - 8vti
8wag - 8wal - 8xf - 8xmy - 8zc - 8zl - 8z3

GRANDE-BRETAGNE : 2cc - 2dx - 2ih - 2ajy - 2ex - 2ju
2nj - 2oy - 2pb - 2qd - 2qm - 2ssk - 2sw - 2ta - 2tj
2to - 3uf - 3xy - 3zb - 5ha - 5ig - 5jx - 5fv - 5hs -
5ma - 5mc - 5pu - 5si - 5tz - 5uq - 6al - 6cc - 6ig
6mp - 6mx - 6py - 6qb - 6rm - 6td - 6td - 6us - 6uv
6vc - 6vk - 6xy
BELGIQUE : M1 - X2 - E2 - K2 - T2 - V2 - W2 - R2
U3 - W3 - B2 - D7 - P7 - Z7 - R7 - B1 - 4as - 4au
4jn - 4lov - 4na - 4rs - 4sr - 4uc - 4xs - 4yz

HOLLANDE : 0bq - 0gg - 0hb - 0ha - 0pv - 0ms - 0fl
0pb - 0pm - 0kx - 0rw - 0xf - 2pz - pb2 - pb7

DANEMARK : 7cc
SUÈDE : smbg - smzz - smvr - smbg - smeb - smvs
smh - smxk - smxg
ITALIE : laf - tap - las - 1no - 1rb - ido - 1ha
SUISSE : 9ad - 9br
ESPAGNE : ear6
RUSSIE : nrl - rdw
ALLEMAGNE : pox
FINLANDE : fn2nm - fn2nam - s2ns - s2nx fn3nb
ÉTATS-UNIS : laf - lay - laza - lpc - lcpv - lbs -
lmy - low - lyb - lz1 - 2cgj - 2cpa - 2ahk - 2ck -
2bgi - 2vl - 2pd - 2rk - 2wb - 2xk - 3zv - 3chg
3jw - 3xan - 0bhc - 9clr

Postes officiels, inconnus, et divers : abc - cb - ain
FL - nfv - nkf - ocdj - octu - ocd - MC - wgh
wiz - ZZ - XX - YZ - kdka - lo2 - 7ar

En télégraphie : f3hu - f3sm - f3l2 - f3zr - f3z3 -
g2lo - g5no - g6bm - g6uv - f3my - bE2 - bD7 -
b4an - h9ad - wgh - kdka - f3bc

Liaisons bilatérales : 8alg - 8bdd - 8fbb - 8fhsf
f3hu - f3jrk - f3km - f3kz - f3mar - f3rbr - f3ric
f3ssu - f3ut - f3wal - f3z3 - g2ex - g2ju - g2qm -
g5ha - g5ig - g5ma - g5mp - g6td - bE2 - b4uc - bK2
b6lov - n0ms - n0ba - smgb - smzz - ilas - h9ad -
h9br - fn2nm

E. H.

Indicatifs entendus par le Lieutenant GIERST, Bourg-Léopold (Belgique). - Du 22 Mai au 7 Juin 1925 :

FRANÇAIS : 8na - 8km - 8qa - 8aa - 8tk - 8jrk - 8vti
8jra - 8sis - 8ic - 8hsf - 8ccf - 8rlh - 8sst - 8tby
BELGES : 2E - 4uc - U3 - R7 - G6 - Q2 - X2
ITALIENS : lay - las - faa - lpm
HOLLANDAIS : 0pv - 0yjd - 0ms - 0gn - 0pm
SUÉDOIS : XK
DIVERS : 7XX - 3rm

Indicatifs entendus par M. DESGROUAS, à Vire (Calvados). - Du 1^{er} au 15 Juin, sur 1 D + 1 BF :

FRANCE : 8ag - 8acq - 8act - 8hsf - 8hs - 8jab - 8jl
8kr - 8plm - 8rrr - 8sm - 8ssm - 8vti - 8woz - 8yor
4sr - eax
BELGIQUE : K3 - R2 - R7
HOLLANDE : 0fo - 0xf - pcuu
DIVERS : C1

Indicatifs entendus par M. L. BENSIMHOM (8 MB), Casablanca (Maroc). — Du 27 Mai au 13 Juin :
 FRANCE : 8alg — 8ct — 8fi — 8fiq — 8na — 8tk — 8sm — 8ssc — 8vx — 8yor — 8ctu — 8cdj — 8cdb — 8yz
 ITALIE : iht — ifra
 ESPAGNE : earl — earl
 ANGLAIS : g5cw — 5nf — 5ma
 HOLLANDE : pcuu
 DIVERS : lpx de pox — abc de wiz — abc de wiq — bar de cor — tf

Indicatifs entendus par f 8VL, 10 km. au nord de Paris. — Sur 1 D + 1 BF. — Du 15 Mai au 15 Juin :
 FRANCE : (8kr) (8pkx) (8ua) — (8sst) (8vti) — (8cm) (8ukj) — (8zeb) — (8kl) — (8ja) — (8bn) — (8ii) — (8rpr) — (8gi) — (8gna) — (8woz) — (8ut) — (8kx) — (8tvi) — 8bf — 8pd — 8ha — 8xf — 8ssa — 8ssb — 8na — 4sr — 8zu — 8rrr — 8alg — 10kz
 HOLLANDE : 0fs — 0nl — (2pz) — 0gn
 BELGIQUE : (V2) — (P7) — (4uc) — (R2) — (É2) — (4as) — (K3) — (G6) — (W3)
 ANGLETERRE : (6rm) — (5pw) — 2vx — 7zn
 IRLANDE : (7dr)
 DIVERS : cax
 Les indicatifs entre parenthèses indiquent liaison.

Indicatifs entendus par N 0GN à 550 km. N-E de Paris. — Ecoute du 21-5 au 15-6. — Sur Reinartz + 1 BF :
 FRANCE : 8na — (8sis) — (8ka) — (8gi) — (8zeb) — 8alg — 8xf — 8xmy — 8gvr — 8sst — (8ms) — 4sr — (8jab) — (8kx) — 8pkk — 8ut — (8km) — 8ssx — 8az
 BELGIQUE : V2 — D7 — (4wl) — (É2) — (Q2) — R7 — X2
 SUÈDE : smvh — smrg — (smvr) — (smhi) — (smgb) — smya — smrt — (smvz) — (smvr) — smuu
 DANEMARK : 7ec
 YUGO-SLAVIE : 7xx
 SUISSE : 9br — 9wvz
 ALLEMAGNE : Y4
 ANGLETERRE : 5bv — (6tv) — (5nw) — 2vx — 2kz — 6gm — (5et) — (6rm) — 5xy — (5gv) — (2uv) — (2in) — (2mk)
 ESPAGNE : (earl)
 ITALIE : 1aa — 1ae — 1af — 1as — 1no
 DIVERS : cts — wiz — abc — nkf — den — bcn
 Les indicatifs entre parenthèses indiquent trafic

Indicatifs entendus par Pierre DUVERGIES, Domaine de Caillavet, Mèrignac (Gironde). Ecoute du 4 au 12 Juin 1925. — Ondes de 40 à 150 m. :

FRANCE : ub — 8cax — 8ccf — 8th — 8fi — 8na — 8rie — bar de cor — 8tk — eqz de fnd — 8ns — 8ssa — 8kr yz — 8tvi — 8ga — 8km — 8eb
 BELGIQUE : h V2 — h W3 — b R7
 HOLLANDE : pcuu — 0lo
 DANEMARK : 7ec — 7eav
 ITALIE : i8g
 ESPAGNE : art5 — earl

Compte rendu de f 8VG (provisoire) à 350 km. S-E de Paris. — Ecoute faite sur 1D à réaction + 1 BF. — Antenne aperiodique 1 brin de 40 m. à 12 m. de haut. — Du 8-5 au 9-6-25 de 23 h. 30 à 02 h. 40 T.M.G. :

FRANCE : eq de 8gc
 BELGIQUE : vdv de 8ssc
 ANGLETERRE : test de g 5mm r8 — arrl g 5mm r6 — 0sk r5
 2vx r7 — bsm de g 2xy r7
 HOLLANDE : 2vx gn 0sk r7 — eq de n 0fp r7
 AMÉRIQUE : lyb u ltr r7 — test eq u ltr r3 — gu fu 2bec r5 — eq u 2afn r6-7 — sur u 4na — eq u lxx r6 — eq u 2gk r1-2 — lny u 4na r5-6 — abc de wgh r2-3 — lxx de bsm r3 — eq u lano r5
 ALLEMAGNE : eq de klw r8 — d 7zm de ky5 r4 — bx2 de ky4 r5
 YUGO-SLAVIE : eq de 7xx r5

Indicatifs entendus par M. BALANDREAU, 4, bis, rue de Chateaudun, Saint-Quentin (Aisne). — Sur Bourne + 1 BF. — Du 7 au 14 Juin :

FRANCE : 8jl — 8vin — (4sr) — 8cq — 8pkx — 8vin — 8ns 8vix — (8vti) — 8hu — 8aon — 8cc — 8ag — 8gn — 8km — 8vos — (8ldr) — 8aaa — 8cf — 8lm — (8ii) — (8wk) — 8gi
 BELGIQUE : P7 — (R7) — X2 — W3 — V2 — Q2 — K3
 ANGLETERRE : 5oc — (6jv) — 6ry — (6do) — (2uv) — (2pz) 4ea — (5vi) — 2mk
 SUISSE : 9ch — 9br
 ITALIE : 1aa
 DANEMARK : 7zm
 HOLLANDE : 2pz — 0gn
 ESPAGNE : earl0
 DIVERS : cax

Indicatifs entendus par M. C. CONTE, 24, Allée du Rocher Clichy-sous-Bois (S.-O.). — Ecoute du 23 Mai au 11 Juin. — Sur 1 D Montage Bourne :

FRANCE : 8aaa — 8ag — 8aon — 8bn — 8cax — 8cc — 8cf 8dl — 8cu — 8ex — 8fc — 8gna — 8gvr — 8gz — 8hsf — 8ii — 8kf — 8ldr — 8mu (tp) — 8na — 8ca — 8pkx — 8rie — 8ssa — 8sst — 8tk — 8tu — 8vti — 8vos — 8wjin — 8woz — 8cdb

Indicatifs entendus par f 8JAB (limite du Calvados et de la Manche). — Du 17 Mai au 14 Juin. — Sur 1 D + 1 BF :

FRANCE : 8ag. 8au. 8bn. 8bra. 8cc. 8cf. 8ek. 8en. 8eu. 8éu. 8gb. 8gi. 8gga. 8gvr. (8ii). 8jo. (8jrk). 8jux. 8kf. 8kl. 8km. 8kr. 8kt. (8kx). 8ldr. 8lm. 8mjim. 8ms. 8na. 8nc. 8ns. 8odj. 8rr. 8rv. 8ssa. 8ssc. 8so. (8sst). 4sr. 8th. 8tu. 8ub. 8ut. 8vi. 8vti. 8vts. 8vu. 8wo. 8X. 8xf. 8xmy. 8xr. 8xy. 8zeb. 8zok. 8zu.
 Belgique : (W3). 4as. X2. Z1. 4ga. K3. É2. Z7. X4. G6. (Q2). R7. (S6)
 Suisse : 9br
 Italie : 1wa
 Hollande : (0gn). 0fp. 0zn. 0ms. 0pm. pcuu. 0pv. 0ba. 0fo

Angleterre : 5xy. 6gm. 2vx. 6rm. 5nw. 6do. 5yi
 Suède : sm5b. smrg
 DIVERS : pb. 8nst. 3okn. fuc. snb. 2pz. gisa. 2pp. gok las. cax. cor. u 2mrd.
 Les indicatifs entre parenthèses indiquent trafic. — Puissance maximum 1 watt alimentation.

8 CC travaille tous les soirs sur 100 mètres entre 21 et 22 h. et le samedi jusqu'à minuit ou 1 h. du matin. — Pse d'adresser QSL.

ARTIS Monteurs et ajusteurs radio spécialistes sont demandés par la Manufacture des appareils « Artis », rue Luzel à St-Brieuc. — Très sérieuses références exigées, situation stable et lucrative.

8 SSU serait reconnaissant aux amateurs qui lui aideraient à trouver logement de 3 ou 4 pièces non meublées et sans reprise, dans banlieue parisienne. — Ecrire à M. Boquenet, E.C.M.R. 51 b. Boulevard Latour-Maubourg Paris (7^e).

??? Quel est l'amateur-émetteur de la région parisienne qui désirerait émettre sur 350 à 400 mètres avec une puissance suffisante pour être entendu en France, les Concerts que nous organiserions ? *Le Haut-Parleur*, journal complet des sans-filistes, 27, rue Nicolo Paris (16^e). — *Le Haut-Parleur* organise un grand concours doté de 10.000 fr. de prix.

Cartes QSL à réclamer au "Journal des 8"

AGST	8 JA	8 RSC	8 WM	SWISS :	2 KZ
8 AAA (3)	8 JAA (4)	8 RT	8 WT	h 9 AA	2 LZ
8 AAO	8 JAB (5)	8 SA	8 WV (3)	9 AD	5 MA
8 AG	8 JBL (5)	8 SG (5)	4 SR (2)	9 AI	g 2MC
8 ALG (8)	8 JK	8 SH	10 KZ (2)	9 BA	g 2NB
8 AMB	8 JL	8 SIS (2)	8 LS au Club	h 9XA	g 2NC
8 AOA	8 JM (2)	8 SO (2)	Montpellier	h 9VWZ	2 NE
8 ARA	8 JRK (10)	8 SSA	f 3CA		g 2NJ (4)
8 AU	8 KR	8 SSB	UB		g 2NM (2)
8 AW	8 KK (2)	8 SSC (3)		DIVERS :	g 2NN
8 AZ	8 KL (2)	8 SSH			2 OE
8 BAS	8 KM ()	8 SIS (4)	ZÉLANDAIS :	GHH5	g 2TA
8 BO (6)	8 KX ()	8 SST (4)	nz 4 AA	GHH	2 VO (2)
8 BRA	8 LL (2)	8 SSK	z 4AR	COR	2 VX
8 CC	8 LM	8 SSX (16)	z 4AG	CAX	g 2WY
8 CBP	8 LV	8 TBY		OCDB	g 2XE
8 CPP (1)	8 MF	8 TH		OCDX	3 XY
8 CT (2)	8 MK	8 TM (2)	ESPAGNOLS	PI	g 2ZB
8 DD	8 MS	8 TU (4)	e AC6 (2)	OCDJ	g 5AX
8 DI	8 MZU	8 TV	e AR9 (2)	FNSM	g 5CC
8 DDL (4)	8 NA (2)	8 TVI	RDV	SKH	5 DA
8 DY	8 NF	8 UDI (5)		7 AR (6)	g 5HA (4)
8 ÉO (3)	8 NI	8 UOU		P7	g 5IG
8 ÉE	8 NK	8 UT (18)	YUGO-SLAVIE	YZ3	g 5 KM
8 ÉU (2)	8 NU	8 UU (6)	7 XX (2)	YZ (4)	g 5LB
8 ÉX	8 NZ	8 VAA (3)		YZI	5 LF
8 FFG	8 OA	8 VAI		ZZ	5 NW (2)
8 FJ (2)	8 OZ	8 VF			5 OC
8 FQ (5)	8 OW (2)	8 VL (6)	JAPONAIS :		g 5RC
8 FSF	8 PB	8 VOS	JAAW	MÉSOPOTAMIE :	5 SR
8 GGA (2)	8 PD (4)	8 VT		GHH	5 TUV
8 GB	8 PK	8 VZ			g 5TZ (7)
8 GH	8 PLM (3)	8 XA			g 5UQ (3)
8 GK (3)	8 PRK	8 XF	DANOIS :	LUXEMBOURG :	5 WB
8 GN (6)	8 PUC	8 XH	7 EC	L 1 JW	6 DO
8 GO (h)	8 PZ	8 XM	7 XX		g 6 GH (4)
8 GP	8 QBC (2)	8 XK (2)	d 7 ZM (3)		6 GX
8 GQ	8 QM	8 XMY	d 7ZN		6 JO
8 GVR	8 QP	8 XNY	d KL4		6 JW
8 GZ	8 QQ (3)	8 XZ			6 OK
8 HA	8 RBR	8 YNB		ANGLAIS :	g 6 LJ
8 HAD (2)	8 RC	8 YMW			g 6MP
8 HB	8 RCI	8 YOR			g 6NH
8 HF	8 RCN (7)	8 YW (2)			6 OK
8 HG	8 RD (2)	8 ZA			g 6OV
8 HS (2)	8 RDI ()	8 ZE			g 6QB (2)
8 HSG	8 RDR	8 ZEB (7)			6 RM
8 HSF	8 RF (4)	8 ZC (4)			6 RR
8 HU (5)	8 RI (3)	8 ZM			g 6 TV
8 HZ	8 RIC	8 ZU (2)			7 CM
8 HZV	8 RMP	8 ZZ			9 XO
8 II (9)	8 RQ	8 WIN (2)			
8 IC	8 RRR	8 WL (2)			

Répondez à tous les QSL Le JOURNAL DES 8 vous offre le moyen de répondre «économiquement» à tous les QSL de vos correspondants : il vous suffit d'envoyer toutes vos cartes QSL — sans timbre — que vous mettez sous enveloppe fermée affranchie à 0 fr. 25 (pour 20 gr. : 5 cartes) ou affranchie à 0 fr. 45 (au-dessus de 20 gr. jusqu'à 50 gr. : 12 cartes), à l'adresse suivante : « Journal des 8 » à RUELES (Eure). — Le JOURNAL DES 8 fait deux fois par jour la réexpédition sous pli fermé, des QSL qui lui sont confiés et désignés ci-dessus. (Les chiffres entre parenthèses indiquent le nombre de QSL). — Nous prions les destinataires, de nous envoyer une enveloppe timbrée, portant leur adresse.

Prrière aux indicatifs des pays étrangers, de joindre à leur enveloppe, 0 fr. 75 en timbres français (ou coupon-réponse international) pour l'affranchissement de leur correspondance.

REDRESSEURS DE COURANT



TUNGAR



LE

MEILLEUR

DISPOSITIF POUR LA CHARGE
DES ACCUMULATEURS AVEC
LE COURANT ALTERNATIF DU
SECTEUR

TYPES SPÉCIAUX
POUR

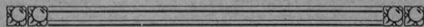
T. S. F.

(TARIF SUR DEMANDE)

COMPAGNIE FRANÇAISE
THOMSON-HOUSTON

DÉPARTEMENT :
TÉLÉPHONIE, TÉLÉGRAPHIE, T.S.F.
BUREAUX ET ENCLACHEMENTS
254 & 256, RUE DE VAUGIRARD
PARIS (XV^e)
TÉLÉPHONE : SÉCUR 88-50 A 88-55

R. C. SEINE 60 343



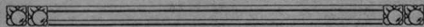
Pour recevoir les ondes courtes...

de 20 à 400 mètres

Utilisez le Poste Tesla spécial type 8FM



En vente chez : Uve CHARRON-BELLANGER-DUCHAMP
142, rue Saint-Maur, Paris (11^e)



Les transfo **Gody**

hf & bf

demandent une Comparaison.....

Essayez-les

et vous serez de suite fixés

(Modèles nus et blindés)

Renseignements et Notices G aux Etablissements

A. GODY à Amboise (I.-et-L.)

(spécialisés en T. S. F. depuis 1912)

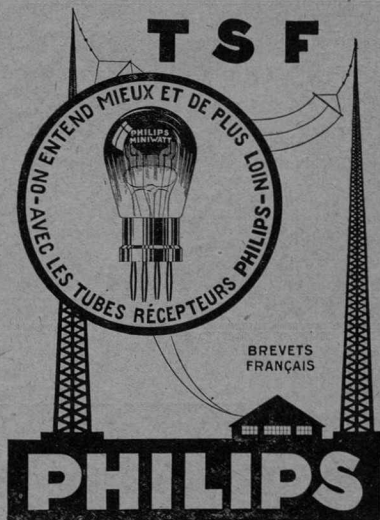
PILES SÈCHES

"HELLESENS"

GRANDE CAPACITÉ
TRÈS LONGUE DURÉE



E. MOSSÉ, Ingr E.C.P. 16 Avenue de Villiers. PARIS (17^e)



L'IMPRIMEUR-GÉRANT, G. VEUCLIN, A RUGLES (EURE)
REGISTRE DU COMMERCE : ÉVREUX N° 935

T. S. F. E. WAL

50, rue Grande, LES ANDELYS (Eure)

**Postes complets. Accessoires
Réparations**

CHAUVIN & ARNOUX

186, 188, rue Championnet. PARIS

Tous Appareils de Mesures Electriques

Milliampèremètre-Voltmètre UNIVERSEL pour T.S.F.

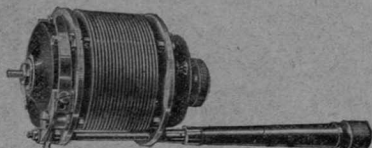
Tous Ampèremètres, Voltmètres, & Milliampèremètres pour T.S.F.

Ponts de Sauty pour l'ÉTALONNAGE DES CAPACITÉS

Pont d'Anderson pour l'étalonnage des Résistances, Selfs, Capacités

Ohmètres 200 mégohms pour l'étalonnage des Résistances T.S.F., etc.

G. M. R.



8, Boulevard de Vaugirard. Paris



Pour les ondes courtes...
... ce qui se fait de mieux

Bobines de self "SPIRA"

BREVETÉ S.G.D.G.

Notice technique :
BREVETS & PROCÉDÉS S.S.M.

ANDRÉ SERF

14, rue HENRI, PARIS



ÉTABLISSEMENTS RADIO L.L.

— (LUCIEN LÉVY) —

POSTES ÉMETTEURS de toutes Puissances

ASSURANT LIAISONS RADIOPHONIQUES A GRANDES DISTANCES

RÉCEPTEURS BREVETÉS " AUDIONNETTES "
& SUPER-HÉTÉRODYNES

Bureaux : 66, rue de l'Université, PARIS. (7^e) — Tél. Fleurs 00.17

APPAREILS DE T. S. F.

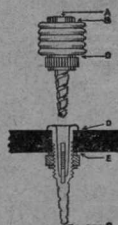
MARQUE G. G.

Guido GUGENHEIM

24, AVENUE DE LORRAINE, GARCHES (S. & O.)

ÉMISSION - RÉCEPTION - ACCESSOIRES - RÉPARATIONS

Remise 20 % aux abonnés du « JOURNAL DES 8 »



RÉCLAMEZ à votre fournisseur, le

CLIX

Connecteur universel
MERVEILLE SCIENTIFIQUE

Le même Modèle peut être employé comme :

BORNE, DOUILLE, FICHE, JACK,
INTERRUPTEUR, COMMUTATEUR

↳ Connexion parfaite : Remplace le joint soudé

↳ Indispensable aux CONSTRUCTEURS AMATEURS

VENTE en gros : LIPLI 49, rue Rochecouart. PARIS 9^e R.C., Seine 130.572

ÉMISSION -- RÉCEPTION

Dans votre intérêt

Demandez un " tuyau " sur ce qu'il y a de mieux actuellement
aux

Etablissements « Techniq »

53, rue Franklin. LYON (Rhône)

(Agence indépendante de Prospection pour le Sud-Est)

Avis d'Emission amateurs

8 CAX fait des essais réguliers de transmission en tg et tp chaque soir à partir de 21 h. 30. — Longueur d'onde 70 mètres. — Pse QSL par carte via « Journal des 8 ». — Il sera répondu à chaque carte.

8 VX (Afrique du Nord) émet presque tous les jours de 6 h. à 7 h. et après 21 h. tmg sur λ de 8 à 35 mètres Pse QSL via « Journal des 8 ». — Il sera répondu à tous les QSL.

8 PC reprendra prochainement ses émissions sur 35 mètres, entretenu pure, 12 watts. — Pse QSL via « Journal des 8 ».

Demandes de QRA, QSL

8YOR attend réponses des émetteurs N PCRR, fn 2NN, u 2MU, u 2RM, u III, à qui il a adressé QSL via « Journal des 8 ».

N OGN prie les indicatifs suivants de bien vouloir répondre à ses cartes QSL :

France 8SSX (9-5) — 8UT (16-5) — 8SIS (21-5) — 8ZEB (21-5)
Belgique : É2
Angleterre : 5BV (8-5) — 2GO (12-5) — 5GV (6-6) — 6RM (29-5) — 5XY (2-6).
Suède : SMHI (23-5) — SMVZ (6-6).
Italie : 1AM (30-4).

Pse à 8JRK envoyer QSL à 8YNB de sa liaison, via « Journal des 8 ».

8RRR serait heureux de recevoir cartes QSL de 8RLH, 8VL, via « Journal des 8 ».

SMVR est prié d'adresser QRA à M. Jean Guillemain, 22, rue du Général Gresley, Wassy (Haute-Marne).

Pse aux amateurs suivants de vouloir bien adresser leur QSL à 8VL, via « Journal des 8 », aussitôt que possible :

France : 8SSX (qso le 5-5), 8TH (11-5), 8CM (20-5), 8UKJ (21-5), 8ZU (25-5), 8ZEB (28-5).
Angleterre : 6RM (17-5).
Belgique : P7 (19-5), É2 (22-5).
Hollande : 9MS (11-5).

8XF serait heureux de recevoir, via « Journal des 8 », les QSL de 8OW, 8RDI, 5AX, 8MAR, PCRR, 8GZ auxquels il a envoyé des crd.

Pse à 8VG d'adresser QRA à 8DY.

G 2EQ et G 2NE demandent QSL via « Journal des 8 », aux postes suivants avec lesquels il a été QSO et qui n'ont pas encore répondu à ses cartes : 0GC, 0MS, 0RW, 8AAA, 9LA, 8WK (2), E2R2, g 5UL, 10KZ, V2, 8APA, g 2BZ.

8 RIC demande réponse à ses cartes QSL aux amateurs suivants : 8NK — g 2FV — 7XX — SKH — 9RV — 8XMY — b4GF — 1AF — 1MT — 8ALG — 8ZNS — 8RBR.
Il remercie : PB2 — 8GN — 8UT de leurs QSL.

Communiqués

8 QQ a eu liaison bilatérale, le 15-5, à 0600 tmg, avec l'amateur australien A 2BC. — Le λ de 8QQ était de 37 mètres avec 65 watts plaque. — L'australien dont le QRA est Sidney répondait sur 34 m. environ. — Cette liaison s'est donc effectuée par l'ouest, ce qui représente un parcours d'un peu plus de 23.000 km.

EXTRA-COURTES M. A. LAMY à Lalussière-sur-Ouche, près de Dijon, se met à la disposition des amateurs, pendant ses deux mois de vacances, pour écouter leurs essais d'émission sur toutes lambdas (courtes et extra-courtes) à partir de 21 h. (été). Prière écrire à l'adresse ci-dessus.

8 SM fait couramment liaisons bilatérales avec Brésil, Argentine, Australie et Nouvelle-Zélande, sur 44 mètres et 21 m. 50.

8 JRK étant en voyage pour quelques mois cesse ses émissions. — Remerciez tous ses correspondants de leur grande amabilité au cours de ses tests, et prie ceux à qui il n'a pas répondu ces derniers jours, de l'excuser, fera tout son possible pour répondre. Reprendra ses émissions vers novembre. — Demande le QRA du Radio-Club de Bourg avec qui il a été QSO le 9 ou 10 Juin. Serait très désireux d'avoir résultats du test sur 50 m, répondrait aussitôt. — Encore TKS à tous.

DX Dans la matinée du samedi 20-6-25, de 5 h. 27 G.M.T. à 6 h. 57 G.M.T., 8CT fut QSO avec Z 2AE et A 2YI en employant 7 35 m. 50. Les correspondants étaient sur λ 36 m. 25 et 37 m. 50, liaisons renouvelées le 21-6-25. — Les ondes de 35 à 40 prirent donc le trajet nocturne, puisque les liaisons commencèrent avec ici un très beau soleil et que les signaux s'affaiblirent considérablement vers 7 h. 00 G.M.T. Cet affaiblissement est certainement dû à un trajet absorbant plus grand sur l'Atlantique plutôt qu'il ne serait dû à l'approche de la nuit sur l'Australie. — Constatation faite le 21-6-25.

Signé : F 8 CT

R7 Le poste R7 ex-ICF a cessé d'exister. — Néanmoins, M. HEYNE Jacques espère pouvoir venir en aide aux émetteurs en recevant leurs signaux dont QSL paraîtront dans le « Journal des 8 ».

Indicatifs entendus dans les soirées du 21 et 22 Juin par M. CHASSAIN, Section des Télégraphistes coloniaux, La Seyne-sur-Mer (Var). — Sur 1 D + 1 BF, (antenne mal dégaïée) :

France : 8bn — 8ts r4 — 8tu r6 — 8ut r5 — 8ag r8 — 8ga 8cx r9 — 8grv r5 — 8sr r5 — 8tk r8 — 8su r5 — 8aa r6 88s r7 — ocdp de ocdj r9 — 8sm — 8bo r4 — 8na r4 — 8f4 j2 r4 — phonie de 8cx r9 — 8pz r5 — 8alr r6 — 8sc r9 — 8cbp r2 — 8ns r7 — 8vti r4-5

Angleterre : g2fm — g6rm r7 — g6al r4 — g5dh r3-4 — 2xtk r3

Italie : isg — lcx de ido r9 — 1las — 1il r6 — 1laa r8 — 1ibp r5

Espagne : eaa2 r5

Danois : 7ec r7

Belgique : br2 — X2

Suisse : 9naz — 9wvw r6-7 — et un poste ne faisant que NR

LISTE DES 8 OFFICIELS

(suite) — VOIR nos 66, 67, 68

8 IG — M. Marret, 8 rue Gentil-Bernard, Fontenay-aux-Roses (Seine).

8 IJ — P. Debernou, 19 av. des Marronniers, La Croix-de-Berny par Antony (Seine).

8 IN — J. Coulomb, 48, rue Gay-Lussac, Paris (5^e).

(Pse aux nouveaux « 8 » de bien vouloir adresser leur QRA au « Journal des 8 » afin de continuer la publication complète et toujours à jour de la liste officielle.

Indicatifs entendus par 8 TK

FRANCE : 8ag — 8cq — 8cz — 8hsq — 8jrt — 8jvx — 8kf — 8kl — 8na — 8pd — 8pkx — 8rav — 8ssa — 8ssx — 8tu — 8woz — 8xmy — 8zeb — 8za

BELGIQUE : P7 — R7 — S6 — K3 — R2 — W3

HOLLANDE : 0al — 0fo — 0puu — 0bg

SUÈDE : 8myr — 8mgb — 8meb

DIVERS : laf

Indicatifs entendus par P3CU :

AMÉRICAINS : 2le — 2bet — 2evj — 3gbp — 8dub — 8don — 8asu — 1cv — 4jy — 3ss — 1ay — 1aw — 8lf — 9gl — 2ahk — 9cl — 1anq — 8nb — 9kh

FRANCE : 8alg — 8mar — yz

HOLLANDE : qcuu

SUÈDE : 8myz

DIVERS : ockj — 8ssc

F 8 MS est à la disposition des amateurs pour les écouter sur très courte longueur à partir de 0 m. 50. — Rendez-vous via « Journal des 8 ».

F 8 DS fait des émissions sur très courtes longueurs 0 m. 85 et est reçu R9 à Reims sur 2 lampes par 8MS. — QSL Pse. — Puissance quelques watts (120 v. plaque).

Demandes de QRA, QSL

8 TK réclame QSL aux postes suivants avec qu'il a travaillé, et qui n'ont pas répondu à son QSL : B7 — P7 — 4gf — Z2 — Z3 — W3 — 0pv — 0gg — 0fo — 0bg — 0ba

RÉSEAU BELGE rue du Congrès, 11, Bruxelles, demande le QRA de M. MARCUSE (2NM anglais).

8SST a adressé des cartes QSL aux postes : 8MAR — 8WIN — 8UKJ — 8GI — 8YTI — 8SSX — 8SSA — 8TH — 8RRR — 8AAA — 8ZC — 8AWK — 8HB — g 6RM — 6XY — 5HA — 5RC — 6AM — h 9WVZ — SMHI — n 0GV — 0MS — 0KV — b 4AX, avec qui il a été QSO et qui sont restées sans réponse. — Pse QSL via « Journal des 8 ».



Tous Transfos pour Emission

E. LEFEBURE 64, rue Saint-André-des-Arts
Paris (6^e)

Selfs ANTICAPA

sans vernis, sans gomme-laque (Déposé)

La plus faible capacité

La plus faible résistance HF

Le plus GRAND RENDEMENT pour toutes ondes

VÉRITABLES LOW LOSS COILS PAR EXCELLENCE

Détail : Chez tous les BONS revendeurs

THOUVAIS-COIGNARD, La Ferté-St-Gyr

(Loir-et-Cher) — RC 1446

AVANTAGES

offerts aux Abonnés du JOURNAL DES 8, Membres du R.E.F. et de l'I.A.R.U.

Remise 20 % sur le prix de l'abonnement, savoir :

24 fr. pour la France (au lieu de 30 fr.)

36 fr. pour l'Etranger (au lieu de 45 fr.)

Echange gratuit des QSL via « JOURNAL DES 8 ».

Petites Annonces gratuites jusqu'à 5 lignes de texte et 0 fr. 25 par ligne suivante.

Cartes Postales QSL imprimées au nom, adresse et indicatif de l'intéressé, au prix de revient suivant :

10 fr. le premier cent.

5 fr. le cent suivant. (Port en sus).

Remises spéciales accordées par les Maisons désignées ci-dessous dont nous publierons la suite au fur et à mesure qu'elles se feront connaître au « JOURNAL DES 8 » :

Guido Gugenheim (Marque G.G.), 24, avenue de Lorraine, Garches (Seine-et-Oise). — Remise 20 0/0.

Veuve Charron, Bellanger et Duchamps, 142 rue Saint-Maur, Paris (11^e). — Remise 10 0/0.

Pierre Dandois, T.S.F. La Queue-en-Brie (Seine-et-Oise) Remise 20 0/0.

A.E. Guinet « Techniq », 53 rue Franklin, Lyon. — Demander conditions spéciales.

A. Restout, 6 rue Boudin, Rouen. — Remise 10 0/0.

A. Brochard, Place Vicq-d'Azir, Valognes (Manche). — Remise 10 0/0.

Etablissements Radio L.L., 66, rue de l'Université, Paris (7^e) — Remise 10 0/0.

Jacques Cartier « Marque Amphion », 19 rue Planchat, Paris. — Remise 10 0/0.

Abel Gody, Quai des Marais, Amboise (I.-et-L.). — Remise 10 0/0.

(à suivre).

E ARI est à la disposition des amateurs français pour essais sur 40-45 mètres. — Fait des transmissions sur ces longueurs, tous les après-midi et à 21 h. 00. — E ARI répondra à tous QSL de ses émissions.

Indicatifs entendus par 7 AR (Irlande). — Ecoute du 12 au 14 Juin, sur 1 D

FRANCE: (8vl) — 8ag — 8hu (à 40 m.) — 8il — 8ck — 8ny
8ns
BELGIQUE: R7 — R2 — 4as — Z1 — Q2
ANGLETERRE: 6td — (2uv) 2hq — 5xy — 6rm — 6yr — 5da
(6ry)
ALLEMAGNE: Y4 — k1h — k4ea
ESPAGNE: ear10
PAYS-BAS: pcu — n2pz
DANEMARK: 7zm
SUÈDE: (smxr)
DIVERS: dcu — u2mrd — cax

Indicatifs entendus par R. ARONSSOHN, chef de poste T.S.F. quartier Junot, Dijon, Côte-d'Or. — Sur Bourne, plus éventuellement 1 BF. — Ecoute du 1^{er} au 15 Juin :

FRANCE: 8hu (plein jour) — f4sr — 8il — cux — 8bn — 8jo — 8na — 8woz — 8gvr — 8au — 8ssx — 8gn — 8gna — 8ci — ub — 8am — 8hsf — 8gk — octu — 8yr — 8tby — 8na — 8mar — 8dp — 8tb — 8sm (phonie) — 8eu — n8t — 8jaa — 8acq — zzz — 8hgv — 8vos — 8wox — 8vti — 8tvi — 8kn — 8ssa — 8lm — 8km
BELGES: W3 — R2 — P2 — P5 — R7 — 1rb — q2 — X2 — W2
ANGLAIS: 2xy — 2nj — 5gs — 5no — 5su — 5nn — 5nw — 6dv — 6rm — xyz
ITALIENS: 1aa
ESPAGNOLS: eacrl de eac9 (Pse QRA ?)
HOLLANDAIS: pcr — 0zn — 0fa — 0ms — 0mv — 0bq — 0fm — 0sk
PORTUGAIS: p1rr (QRA ?)
DANOIS: 7ec — 7zm
AMÉRICAINS: 4tv
DIVERS: w1z

Postes entendus pendant 3 soirs d'écoute, les 17, 18 et 19 Juin, par M. H. SUQUET (F8CC), 18, avenue Kléber, Paris. — Sur Bourne + 1 BF, antenne unifilaire 40 m. Tous aux environs de 100 mètres :

FRANCE: 8kx — (8vl) — 8gor — (8rls) — (8ny) — (8ac) — 8ka — 8bn — 8no — 8pkx — 8tvi — 8mjm — 8gan — 8vu (8ut) — 8alg — 8ag — 8cax
BELGIQUE: P2 — X2 — R7
HOLLANDE: 0gn
DIVERS: 1p — 1jz — 4as — 2pz — 4sr

Indicatifs entendus par M. BALANDREAU, 4 bis, rue de Châteaudun, Saint-Quentin (Aisne). — Sur Bourne + 1 BF. — Les 15 & 16 Juin :

FRANCE: (8cq) — 8vti — 8gvr — (8tu) — 8km — 8bn
ANGLETERRE: 2wy — (6do)
ESPAGNE: ear6
ITALIE: 1as — 1ra
HOLLANDE: (0rv)
BELGIQUE: 4sr — X2 — 4ea — (R7) — Q2 — 622
DIVERS: cax

(Les indicatifs entre parenthèses indiquent trafic).

Indicatifs entendus par M. Yves NAINTRÉ, avenue Alsace Lorraine, Bourg (Ain). — Sur D Bourne + 1 BF. — Du 10 au 19 Juin :

8ad — 8jaa — (8jrk) — 8na — 8os — 8par — 8ssc — 8tbi — 8ut — 8zk — (8kl) — yz
(QSL sur demande). — (Parenthèses indiquent liaisons bilatérales).

Indicatifs entendus à Toulon par M. J. SACAZES. — Pendant le mois de Mai 1925 :

FRANCE: 8eo — 8gq — 8udi — 8fa — 8wag — 8et — octu — 8ba — 8rdi — 8ps — 8ssz — 8vl — 8ex — 8km — 8xmy — 8ral — ocjd — 8bo — 8plm — 8hu — 8bv — 8gk — 8kz
ANGLETERRE: 2nm — 2kf — 6ry — 2ll — 6uv — 6rm — 2ft — 6ym — 5im — 5rw — 5lx — 6gh — 5ma — 6tm — 2oye — 5dv
AMÉRIQUE: 2ae — 1ga — 1bs — 1zl — 2ta — 2rr — 3jm — 1ii — 1ai — 1cmf — 8aly — 3xan — unkf — 1x1n — 8ccq — 1aao — 8adg — 1awe — 1aff — 8gz — 2cvw — 8ks — 2cmt — 1cx — 2jb — 1ee — 1yb — 2ckp — 1cbb — 2apy — 1xu — 8cxy — 1brb — 8gz — 2cc — 2cgj — 2amf — 1yd — 3afa — 8ajn — 2bee — 6gl — 1cky — 8za — 1cmx — 1axf — 1aac — 1bec — 2bcc — 4tv — 9lo — 1ze — 4sb — 8ecr — 1boq — 1xu — 2agu — 9og — 2mu — 4cu — 1my — 1bbr — 1axa — 9cpj — 4du

CANADA: 1ar — 3bq — 1cc — 9er — 1eb

BRESIL: bzlab (à 37 m.) r8

MEXIQUE: 1b — 1dh

TOKIN: HVA

NOUVELLE-ZÉLANDE: z2xa — z4ar

ITALIE: 1mt — ido — 1er — imm — 1as — 1af

CÔTE DES SOMALIS: oedb

SUISSE: 2nn

HOLLANDE: 0xf — 0xe — 0re — n2pz — 0zn

BELGIQUE: B7 — D2

SUÈDE: smyv — smyv — smwf

FINLANDE: s2nm

ESPAGNE: ear2 — ear9

ARGENTINE: cb8 (sur 35,5) r6

RUSSE: nr1 r5

Ecoute diurne. Période Mai 1925. (à de 10 à 25 mètres) :

FRANCE: 8gq — 8wag — 8fq — 8uu — 8bv — 8bdd — 8rdi (45)

ANGLETERRE: 6ts — 2lz — 2od — 2kf — 6ry — 2nm — 2ie — 2ce — 6tm — 2kh — 5ig — 2fn

AMÉRIQUE: 1xam — unkf — 6xag — 1cmx — 2ae — 1ga — 1gkp — 8gz — 1pm — 2tr — 1awe — 1tw — 1af — 4sa — 4dm — 4tu — 1af — 1af — 1ccx — 4ut — 9cul — 2xu — 2bgj — 1xu — 1boq — 8avl — 4uc — 8gu — 8za — 1axf — 1aag — 1ka — 1cck — 9ii — 1rg — 8chk — 4xe — nr1 — 2bee — (sur 40 m. à 09 h. 00 tmg): 7gq — 6bur

MEXIQUE: 1dh — 1gb

CHINE: pkx

ALLEMAGNE: pox

CANADA: 3bq — 1ar

HOLLANDE: 0mi — 0re — 0xf

SUÈDE: smyv

BELGIQUE: B7 — bS2

ITALIE: 1no — 1rg

Indicatifs entendus par 8 TBY (Rhône). — à entre 60 et 120 m. — Du 1^{er} au 15 Juin :

FRANCE: 8tk — 8geb — 8km — 8eu — 8dx — 8na — 8pkx — 8ex — 10kz — 8fmu — 8il — 8bn — 8das — 8cax — 8jl — 8gvt

BELGIQUE: 4uc — V3 — W2 — W3 — Q2 — V2 — R7 — 4sr — 8ssc

ITALIE: 1af — 3rm — 1ae

ANGLETERRE: 5xy — 6rm — 6qb

YUGO-SLAVE: 7XX

HOLLANDE: 0fo

SUISSE: 9vvvz

ALLEMAGNE: Y4

DIVERS: u2mrd — dkn

(Pour QSL écrire via « Journal des 8 »).

Abbréviation	Traduction anglaise	Traduction française
GN	Good night	Bonne nuit
GE	Good evening	Bonsoir
ND	Nothing doing	Rien à faire
FB	Fine business	Bon travail
OM	Old man	Monsieur (mon vieux)
OW	Old woman	Madame
YI	Young Lady	Jeune femme
HR	Here	Ici
HRD	Heard	Entendu
U	You	Vous
WEN	When	Quand
UR	Your	Votre
SPK	Spark	Emission amortie
GUD	Good	Bon
OK	OK	Très bien
HV	Have	J'ai
TUED	Too bad	Trop mauvais
GES	Guess	Devinez
VY	Very	Très
THOT	Thought	Croyez
WRK	Work	Travailler avec
WRKD	Worked	Travaillé avec
HW	How	Comment
HWSAT	How's that	Comment trouvez-vous ça ?
CU	See you	Je vous verrai
CUAGN	See you again	Je vs verrai de nouveau
CUL	See you later	Je vous verrai plus tard
73	Best regards	Bonnes amitiés
B4	Befort	Avant
2NITE	To night	Cette nuit
LTR	Letter	Lettre
SORI	Sorry	Je regrette
TT	That	Ce que
GG	Going	Allant
ABT	About	Environ
TRUB	Trouble	Ennuis
WID	With	Avec
GND	Ground	Terre
RDN	Radiation	Intensité dans l'antenne
CP	Contrepoids	Contrepoids
BI	By	Pour, près
HI	Radio laugh	Rire
MI	My	Mon
ONII	Only	Seulement
GV	Give	Donnez
SUM	Some	Un peu, certains
DIF	Difference	Différence
ENAF	Enough	Assez
INPT	Input	Puissance alimentation
WI	Will	Je vais
BTR	Better	Mieux
CUM	Come	Venez
THR	There	Là
RU	Are you	Etes-vous
CJD	Called	Appelé
CJG	Calling	Appelant
RITE	Write	Écrivez
DX	Distance	Distance
TRMW	Tomorrow	Demain
CRD	Card	Carte
NW	Now	Maintenant
PSE	Please	S. V. P.
SED	Said	Dit
NM	Nothing more	Plus rien

Indicatifs entendus par f 8PC, situé dans le midi de la France. — Ecoute du 14 au 19 Juin. — Sur Reinartz + 1 BF. — Entre 35 et 90 mètres :

FRANCE : 3alg — 8yor — Maroc — 8sm — 8fl — 8jl — 8eu
8by — 8gw — 8gn — 8ct — 8kx — 8ldr — 8rdi
SUISSE : 9ear — 9br

ANGLAIS : 2lz

AMERICAINS (sur 40 m. λ) : 2afn — 2gk — 2bis — 8cpx — 9bht — 2bw — 2uck — 8pgn — 8cpk — 2cee

BELGES : W3 — B3 — Q2

SUÉDOIS : smy

DIVERS : 2vx — abc — wir — wiz — ky4 — mz de 9ch — 4ea — octu — oedj — 6mj — pox — lab

Indicatifs américains entendus par 8YOR, sur (ondes de 30 à 45 mètres :

13 Juin — 3 h. 30 à 5 h. 00 tmg : cq u3gc — u3xc — u8aul (u2afn) — u1cmx — u2btq — u4te — u4js — (u2bur) — 1yb u2brb — (u8bf) — u2ac — u2bec — (u1nt) — u8bq

14 Juin : u3hg — u1anm — (u1ana) — u2bw — u3qv — u4au — u1cm — u1yb

Postes Zélandais — 4 h. 30 tmg : cq z4ar r5 (λ 38 m.)

— z4ag r7 (λ 40 m.) — z4ag r7 (λ 40 m.)

(A signaler la force de Z 4AG, r9 avec une seconde BF, ceci malgré QRN intenses).

Americains, 16 Juin : u3edk — u2be — u4rl — u1cmf — u3bva — u1kmx

Indicatifs entendus à Bruxelles, entre le 25 Mai et le 13 Juin. — Sur 1 D + 1 BF :

BELGIQUE : R7 — Z7 — G6 — V2 — X2 — D2 — R2 — N2 U3 — W3 — F4 — O8 — W8 — D7 — B9 — 4ar — 4wl

FRANCE : 8xs — 8ssx — 8zu — 8xt — 8tk — 8plm — 8ut 10kz — 8ns — 8zeb — 8jab — 8mv — 8sat — 8na — 8flh — 8jaa — 8ua — 8xt — 8Win — 8kr — 8aaa

HOLLANDE : 0kv — 0bg — 0gn — 0fo — pon — pck — pccu

ITALIE : 1as — 1aa

ALLEMAGNE : kY4

DANEMARK : 7wm

ANGLAIS : 6pg — 6rm — 6jv

Indicatifs entendus par (G 5FT) M. J. C. EVERETT Shool House, Felsted, Essex, (England) :

FRANCE : 8by — 8ii — 8jrt — 8plm — 8qq — 8sm — 8tm 48P — yz

BELGIQUE : 4as — 4ga

DIVERS : n8ms — A2 — UB — XQ — pox — poy

(QSL sur demande).

COMMUTATRICE 110 Cnu + 110 Alt. 150 périodes, 200 watts, pouvant servir de moteur. Vitesse 4500 t.m. — Echanger contre deux E4 ou lampes 50-40 watts, ou 250 fr. — Ecrire aux initiales ML via « Journal des 8 ».

Alternateurs d'Emission

Disponibles à Paris, vingt alternateurs d'émission, 270 watts, 600 périodes, « TELEFUNKEN » 100/200 volts, avec excitatrice et rhéostat, état de neuf, l'un..... 225 fr. (Photo sur demande)

Câble d'entrée de Poste : 11/10, 1200 megohms, les cent mètres..... 20 fr.

A. E. U. 33, rue de la Villette, PARIS

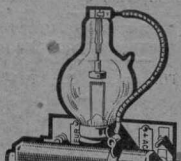
Cartes QSL à réclamer au "Journal des 8"

8 AAA (4)	8 JA	8 RIC	8 ZE	8 ZN
8 AAO	8 JAA (3)	8 RMP	8 ZC (5)	h 9 AA
8 ABY	8 JAB (3)	8 RQ	8 ZM	9 AD
8 AG	8 JBL (5)	8 RSC	8 ZU (4)	9 AI
8 ALG (14)	8 JK	8 RT	8 ZZ	9 BR
8 AMB	8 JL	8 SA	8 WK	9 BA
8 AOA	8 JM (2)	8 SG (5)	8 WIN (4)	h 9XA
8 ARA	8 JRK (12)	8 SH	8 WL (2)	h 9WWZ (2)
8 ATU	8 KF	8 SM (3)	8 WM	
8 AU	8 KK (2)	8 SIS (2)	8 WOZ (3)	DIVERS :
8 AW	8 KL (2)	8 SO (2)	8 WT	GHH5
8 AZ	8 KM (5)	8 SSA	8 WV (3)	GHH
8 BAS	8 KX ()	8 SSB	4 SR ()	COR
8 BO (6)	8 LL (2)	8 SSC (3)	8 LS au Club Montpellier	CAX
8 CO	8 LM	8 SSH	f3CA	OCDB
8 BRA	8 LV	8 SIS (5)	UB	UCSS
8 CC	8 MB	8 SST (4)	MAROC	OCDX
8 CBP	8 MF	8 SSK		PF
8 CPP (2)	8 MK	8 SSX (16)		OCDJ
8 CT (2)	8 MS	8 TBY (2)	ZELANDAIS :	FZ
8 DD	8 MZU	8 TK	nz 4 AA	FNSM
8 DI	8 NA (5)	8 TH	z 4AR -	RDV
8 DDL(4)	8 NF	8 TM (2)	z 4AG	SKH
8 DY	8 NI	8 TU (3)		P7
8 ÉO (3)	8 NK (2)	8 TV		YZ3
8 ÉU (2)	8 NS (2)	8 UA	ESPAGNOLS	R 161
8 ÉX	8 NU	8 TVI	e AC6 (2)	YZ (5)
8 FFG	8 NY	8 UDI (2)	e AR9 (2)	YZ1
8 FJ (2)	8 NZ	8 UOU	e AR1 (2)	ZZ
8 FQ (6)	8 OA	8 UT (21)	e AR6	WIZ
8 FSF	8 OZ	8 UU (6)		
8 GGA (2)	8 OW (2)	8 VAA (6)		MESOPOTAMIE :
8 GB	8 PB	8 VBI		GHH
8 GH	8 PD (4)	8 VAI	YOUNGO-SLAVIE	
8 GK (3)	8 PMU	8 VF	7 XX ()	LUXEMBOURG :
8 GN (6)	8 PK	8 VI (4)		L 1 JW
8 GO (h)	8 PRK	8 VOS (3)		
8 GP	8 PUC	8 VTI	JAPONAIS :	ANGLAIS :
8 GQ	8 PZ	8 VT	JAAW	2 AWD
8 GVR (2)	8 QM	8 VX		2 AXU
8 GZ	8 QP	8 VZ		2 CC
8 HA	8 QQ (7)	8 XA	DANOIS :	g 2DR
8 HB	8 RBR (2)	8 XF (2)	7 EC (2)	g 2FM (4)
8 HF	8 RAV	8 XH	7 XX	2 FN
8 HG	8 RC	8 XM	d 7 ZM (3)	g 2FV (2)
8 HS (3)	8 RCR (2)	8 XK (2)	d 7ZN	g 2IN (4)
8 HSG	8 RCI	8 XMY		2 JX
8 HSF (3)	8 RCN (7)	8 XNY		2 KZ
8 HU (5)	8 RD (3)	8 XZ		2 LZ (2)
8 HZ	8 RDI (2)	8 YMW		5 MA
8 HVZ	8 RDR	8 YOR (4)		g 2MC
8 HI (11)	8 RF (4)	8 YW (2)		
8 IC	8 RI (3)	8 ZA		
				g 2NB
				g 2NC
				2 NE
				g 2NJ (4)
				g 2NM (2)
				g 2NN
				2 OE
				g 2TA
				2 VO (2)
				2 VX
				g 2WY
				g 2XE
				2 XY (2)
				3 XY
				g 2ZB
				4 GH
				g 5AX
				g 5CC
				5 DA
				g 5HA (4)
				g 5IG
				g 5 KM
				g 5LB
				5 NN
				5 LF
				5 NW (2)
				5 OC
				g 5RC
				5 SR
				5 TUV
				g 5TZ (7)
				g 5UQ (3)
				5 XY
				5 WB
				6 DO
				6 DV
				g 6 GH (4)
				6 GX
				6 JO
				6 JW
				6 ME
				6 OK
				g 6 LJ
				g 6MP
				g 6NH
				6 OK
				g 6OV
				6 QB (2)
				6 RM
				6 RR
				g 6 TV
				7 CO

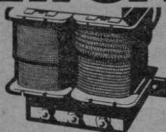
Répondez à tous les QSL — Le JOURNAL DES 8 vous offre le moyen de répondre « économiquement » à tous les QSL de vos correspondants ; il vous suffit d'envoyer toutes vos cartes QSL — *sans timbre* — que vous mettez *sous enveloppe fermée* affranchie à 0 fr. 25 (pour 20 gr. : 5 cartes) ou affranchie à 0 fr. 45 (au-dessus de 20 gr. jusqu'à 50 gr. : 12 cartes), à l'adresse suivante : « *JOURNAL des 8* » à *RUOLES (Eure)*. — Le JOURNAL DES 8 fait deux fois par jour la réexpédition *sous pli fermé*, des QSL qui lui sont confiés et désignés ci-dessus. (Les chiffres entre parenthèses indiquent le nombre de QSL). — Nous prions les destinataires, de nous envoyer *une enveloppe timbrée, portant leur adresse*.

— Prière aux indicatifs des pays étrangers, de joindre à leur enveloppe, 0 fr. 75 en timbres français (ou coupon-réponse international) pour l'affranchissement de leur correspondance.

REDRESSEURS DE COURANT



TUNGAR



LE MEILLEUR

DISPOSITIF POUR LA CHARGE
DES ACCUMULATEURS AVEC
LE COURANT ALTERNATIF DU
SECTEUR

TYPES SPÉCIAUX
POUR

T. S. F.

(TARIF SUR DEMANDE)

COMPAGNIE FRANÇAISE
THOMSON-HOUSTON

DÉPARTEMENT :
TÉLÉPHONIE, TÉLÉGRAPHIE, T.S.F.
SIGNAUX ET ENCLICHÈMENTS
254 & 256, RUE DE VAUGIRARD
PARIS (XV^e)
TÉLÉPHONE : SÉCUR 88-50 A 88-55

R. C. SEINE 60 343

Pour recevoir les ondes courtes...
de 20 à 400 mètres

Utilisez le Poste Tesla spécial type 8FM

En vente chez : Uoe CHARRON-BELLANGER-DUCHAMP

142, rue Saint-Maur. Paris (11^e)



Les transfos **Gody**
hf & bf.

demandent une Comparaison.....

Essayez-les
et vous serez de suite fixés

(Modèles nus et blindés)

Renseignements et Notices G aux Etablissements

A. GODY à Amboise (I.-et-L.)

(spécialisés en T. S. F. depuis 1912)

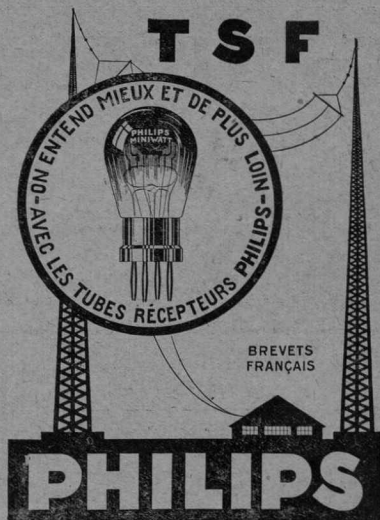
PILES SÈCHES

"HELLESENS"

GRANDE CAPACITÉ
TRÈS LONGUE DURÉE



E. Mossé, Ing^r. E.C.P. 16 Avenue de Villiers. PARIS (17^e)



BREVETS
FRANÇAIS

L'IMPRIMEUR-GÉRANT, G. YEULIN, A. RUGLES (EURE)
REGISTRE DU COMMERCE : ÉVREUX N° 935

T. S. F. E. WAL

50, rue Grande, LES ANDELYS (Eure)

**Postes complets. Accessoires
Réparations**

CHAUVIN & ARNOUX

186, 188, rue Championnet. PARIS

Tous Appareils de Mesures Electriques

Milliampèremètre-Voltmètre UNIVERSEL pour T.S.F.

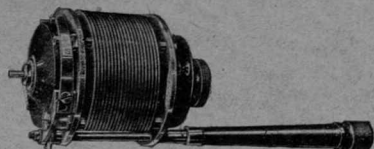
Tous Ampèremètres, Voltmètres, & Milliampèremètres pour T.S.F.

Pont de Sauty pour l'ÉTALONNAGE DES CAPACITÉS

Pont d'Anderson pour l'ÉTALONNAGE des Résistances, Selfs, Capacités

Ohmmètres 200 mégohms pour l'ÉTALONNAGE des Résistances T.S.F., etc.

G. M. R.



8, Boulevard de Vaugirard. Paris



Pour les ondes courtes...
... ce qui se fait de mieux
Bobines de self "SPIRA"

BREVETÉ S.G.D.G.

Notice technique :
BREVETS & PROCÉDÉS S.S.M.

ANDRÉ SERF

14, RUE HENNER, PARIS



ÉTABLISSEMENTS RADIO L.-L.

— (LUCIEN LÉVY) —

POSTES ÉMETTEURS de toutes Puissances

ASSURANT LIAISONS RADIOPHONIQUES A GRANDES DISTANCES

**RÉCEPTEURS BREVETÉS "AUDIONNETTES"
& SUPER-HÉTÉRODYNES**

Bureaux : 66, rue de l'Université, PARIS. (7^e) — Tél. Fleuret 00.17

APPAREILS DE T. S. F.

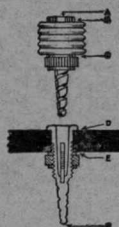
MARQUE G. G.

Guido GUGENHEIM

24, AVENUE DE LORRAINE, GARCHES (S. & O.)

ÉMISSION - RÉCEPTION - ACCESSOIRES - RÉPARATIONS

Remise 20 % aux abonnés du « JOURNAL DES 8 »



Notice sur demande

RÉCLAMEZ à votre fournisseur, le

CLIX

Connecteur universel
MERVEILLE SCIENTIFIQUE

Le même Modèle peut être employé comme :

BORNE, DOUILLE, FICHE, JACK,
INTERRUPTEUR, COMMUTATEUR

② Connexion parfaite : Remplace le Joint soudé ②

② Indispensable aux CONSTRUCTEURS AMATEURS ②

VENTE en gros : LIPLI 49, rue Rochechouart. PARIS 9^e R.C. Seine 130.572

ÉMISSION -- RÉCEPTION

Dans votre intérêt

Demandez un " tuyau " sur ce qu'il y a de mieux actuellement
aux

Etablissements « Techniq »

53, rue Franklin. LYON (Rhône)

(Agence indépendante de Prospection pour le Sud-Est)